



رسكائل جغرافتية

العَلَافَةُ بِهِ إِلَيْهِ الْعَلَافَةُ بِهِ إِلَيْهِ الْمِعْلِينَا فِي وَادِيْهِ مِنْ اللَّهِ الْمِعْلِينَا فِ فِي وَادِيْهِ مَا إِلْ - بِسَاطَنَةُ عُمَان

د محمود دبایت راضی

شعبان ۱۶۱۲ه فضرایر ۱۹۹۲م

121

دَوْرِيَة عَلَيَة مُحَكَمَة تعنى بالبُحوث الجُعنك افتية يصدرها وستم الجغرافي الجامعة الكونية والجمعيّة الجغرافية الكونييّة

– الاشتراكات –

غارج الكويت

للمؤسسات ١٥ دينارا كويتيا (سنويا)

للمؤسسات ١٢ دينارا كويتيا (منويا)

في الصويت

للقراد 1 دينارا كويتيا (سويا) للغراد ٧.٥ دينارا كويتيا (سنويا)

ص.ب: ١٧٠٥١ الكويت الذالعية

المعية الصرافية الكويتية

الرمز البريحين 72451

رسَائلجغالِفية ١٤١

العَلاَفْتُرِيْمِيْ النَّمْ الْعَطُورَ السِّطُولِيُّ الْمَصْلِيَّ الْمُعْلِيْمُ الْمَعْلِيْمُ الْمُعْلِيْمُ ال في وَادِيْ سَمَا ذِلْ - بِسَلْطَنَةُ عُمَان

د محمود دبایت راضی

شعبان ۱۲۱۲ه فنرایر ۱۹۹۲م

بسنسطيلة الزّمان الرّحيب

العَلافَة بِيْرِيالِيسَا قط*والجرَّا إِنِّ الْجِيْ*يِّيِ في وَاديْ سَمَائِلْ- بِسَلطَنة عُهان

علياط ع النام عمد عزواد كل ميم إذ يلغ حوالي

مع تزايد النمو العمراني والتوسع الزراعي في كثير من المجتمعات تتأكد أهمية الدراسات التي تعنى بالنظام الهيدرولوجي وطرق استغلال المياه على النحو الأمثل. والنظام الهيدرولوجي في منطقة الدراسة وهي وادي سمائل - الواقع إلى الجنوب الغربي من العاصمة مسقط بسلطنة عمان - مثال على ذلك، حيث يعكس التاريخ الطويل لهذا الوادي عمليات تنمية مصادر المياه وطرق استغلالها فيه.

ويهدف هذا البحث، من خلال العلاقة بين التساقط والجريان السطحي للمياه، إلى توضيح أثر الخصائص الجيمورفولوجية للوادي ونظام استخدام الأرض على النظام الهيدرولوجي لحوض وادي سمائل.

وتشير الدراسات التي أجراها «سير الكسندر جبس وبارثر» -Sir Alex وتشير الدراسات التي أجراها «سير الكسندر جبس وبارثر» عوسسة الفاو، والدراسات التي أجريت بواسطة وزارة البيئة وموارد المياه في سلطنة عان سنة ١٩٧٤م، وكذلك التي أجرتها وزارة الزراعة والأساك بالسلطنة سنة ١٩٧١م من أجل إنشاء سد الخوض على دلتا الوادي، إلى أن وادي سمائل، البالغ مساحته ١٦٥٥ كيلومتر مربع منها حوالي ١٣٥٩ كيلومتر مربع

عبارة عن أرض جبلية مرتفعة، يختلف عن الأودية الأخرى بسهل الباطنة (الواقع في الجزء الشهالي من سلطنة عهان) وذلك لسببين:

أولهما: أن جزءاً كبيراً من الحوض يقع في ظل المطربين جبل الحجر الشرقي وجبل الحجر الغربي.

ثانيهها: أن قاع الوادي في أحباسه العليا والوسطى مملوء بالرواسب الفيضية الخشنة مما يجعل المياه تتسرب إلى باطن الأرض قبل أن تصل إلى الأحباس الدنيا، وبالاضافة إلى ذلك فإن المتوسط السنوي للمطر لا يزيد عن ١٥٠ مم على كل أجزاء حوض التصريف مما يشير إلى قلة عائدات المياه من الوادي. وتكمن الخطورة أيضاً في أن التوسع الزراعي في الاقليم الساحلي وكذلك في المناطق الداخلية يزداد كل يوم إذ يبلغ حوالي الساحلي ويزداد سنوياً بمعدل ٥/ تقريباً (تقرير وزارة الزراعة والأسماك سنة ١٩٨١م).

ونأمل أن يعطي هذا البحث صورة واضحة عن الميزان المائى للوادي ويوضح دور الدراسات الجيومورفولوجية في ملء العجز في البيانات الهيدرولوجية المتاحة التي تلزم لاستغلال موارد المياه بالمنطقة.

تسميه والماء عاسة

with 11/9/9 = 1-4

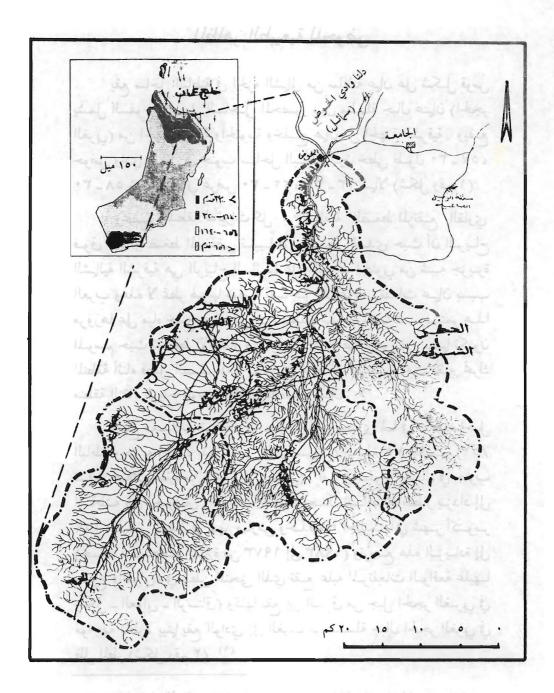
المظاهر الطبيعية للحوض

يقع ساحل الباطنة في الجزء الشهالي من سلطنة عهان على شكل قوس يشمل السفوح والسهل الساحلي المحصور بين سلسلة جبال عهان (الحجر الغربي) من الجهة الغربية والجنوبية وخليج عهان من الجهة الشرقية. ويقع حوض وادي سهائل في جنوب ساحل الباطنة بين خطي طول ٣٠ ـ ٥٧، ٣٠ ـ ٥٨ شرقاً ودائرتي عرض ٣٠ ـ ٢٢، ٣٠ ـ ٣٣ شهالا (شكل رقم ١).

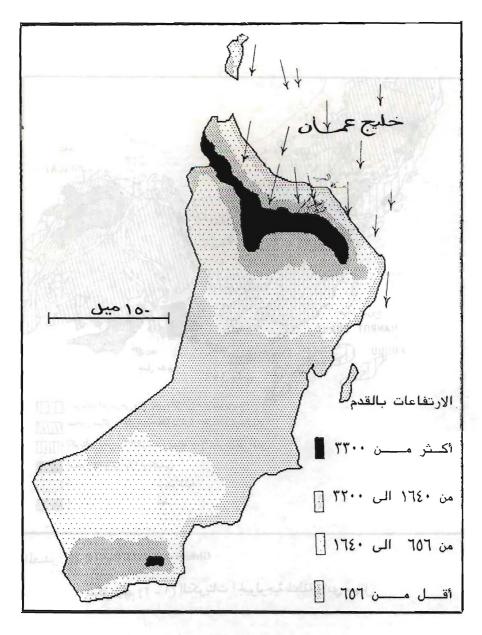
وتخضع المنطقة لتأثيرات كل من منطقة الضغط المرتفع القاري فوق آسيا والضغط المنخفض نسبياً فوق المحيط الهندي حيث أن الرياح الشهالية الشرقية هي الرياح السائدة على الطرف الجنوبي من شبه جزيرة العرب وهذه لا تمطر لهبوبها موازية للساحل الا على مرتفعات عهان بسبب مرورها على مياه خليج عهان قبل أن تصطدم بهذه المرتفعات. ويستمر هذا الموسم حيث تتساقط الأمطار من نوفم بر إلى منتصف ابريل. بينها تكون المنطقة أثناء فصل الصيف (من يونيو إلى منتصف سبتم بر) تحت تأثير تحرك منطقة التقاء الرياح الموسمية الداخلية نحو الشهال.

وتبلغ معدلات تساقط الأمطار إلى أدنى مستوى لها في شرق ساحل الباطنة وجنوبه (حيث يقع حوض وادي سهائل) إذ تبلغ ٧٥ ملليمة (٢٥٪ تسقط خلال الفترة من فبراير إلى ابريل). أما في سفوح الجبال في جنوب الباطنة (في الحوقين والرستاق) فإن معدل تساقط الأمطار يزداد إلى ١٦٩ ملليمتراً تسقط في شهر مارس وحده و ٣٠ملليمتراً في شهر أكتوبر (حسب متوسطات الفترة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٣) وترجع هذه الزيادة إلى وقوع «العوابي» في بطن المنحنى الذي تقع عليه المرتفعات الواقعة عليها (نخل ـ العوابي ـ الرستاق) وكلها تقع إلى الشرق من جبل الحجر الغربي في مواجهة المطر، بينها يقع الوادي إلى الغرب من سلسلة جبال الحجر الغربي في ظل المطر (شكل رقم ٢). (١)

⁽١) وزارة الزراعة والأسماك بسلطنة عمان، الموارد المائية بسلطنة عمان، ١٩٨٦م، ص ١٥.



من المراجع الم



شكل رقم (٢) مسارات الرياح الممطرة شتاء على جبال عمان



الصدر: Glennie et al (1974) Part I P. 12

شكل رقم (٢ - ١) التكوينات الجيولوجية لمنطقة وادي سمائل

شكل رقم (٣) مسارات الرباح المعطرة شناء على جبال عيان

وتنبع روافد وادي سهائل من الأطراف الشرقية لجبل الحجر الغربي ومن الأطراف الغربية لجبل الحجر الشرقي بينها يعتبر جبل نخل (أحد جبال سلسلة الحجر الغربي) هو المورد الرئيسي للمياه في هذا الوادي حيث يسير المجرى الرئيسي موازياً لهذا الجبل حتى قرب مخرجه عند بلدة «الخوض القديم». وبذلك تغذي المياه المتسربة من جبل نخل الأحباس الوسطى والدنيا لهذا الوادي وتزداد بذلك موارد المياه السطحية بهذه الأحباس لأن فيضان روافده بالأحباس العليا وحدها لا يكفي لاستمرار جريان المياه السطحى حتى المصب.

ويتميز قاع الوادي في الأحباس العليا بالضيق وتملؤه الرواسب الخشنة التي حملت بعضها المياه من المنابع وجاء البعض الآخر من انهيارات جوانب الحوادي في بعض المناطق التي تخلو من أنماط الاستغلال البشري لجوانب الوادي مثل بناء المنازل وزراعة المدرجات التي تروى من الأفلاج التي تتغذى من العيون المتفجرة في جوانب الوادي (شكل رقم ٣).

أما الأحباس الوسطى عند التقاء الوادي بطريق «ازكى» فيتميز هذا القطاع بابتعاد جوانب الوادي تاركة مصطبة نهرية يصل أقصى ارتفاع لها إلى مترين أثناء انحدارها صوب المجرى. وتتكون رواسب هذه المصطبة من وحسى وجلاميد ورواسب رملية دقيقة. ويظهر على الجانب المقابل طبقتان واضحتان من الرواسب، الطبقة العليا هي رواسب خشنة تشبه رواسب المصطبة في الجانب المقابل. أما الطبقة السفلى فهي رواسب ناعمة من الطفل والرمل ويختلط بها حصى صغير الحجم. ويتضح من ترتيب الطبقات أن المنطقة قد مرت بفترة مطيرة رسبت الطبقة السفلى ثم فترة جافة امتلأ فيها الوادي بالرواسب الخشنة وهي الطبقة السطحية للمصطبة، ثم فترة مطيرة أخرى عمق الوادي فيها مجراه تاركاً مصطبة على ارتفاع أكثر من مترين، ثم أخرى عمق الوادي فيها مجراه تاركاً مصطبة على ارتفاع أكثر من مترين، ثم أخرى عمق الوادي فيها مجراه تاركاً مصطبة على ارتفاع أكثر من مترين، ثم أخرى عمق الوادي فيها محراه تاركاً مصطبة على ارتفاع أكثر من مترين، ثم أخرى عمق الموادي في وقت الجريان السيلى (شكل رقم ٤،٥،٢).

شكل رقم (٤) صورة لقطاع الوادي عند با



شكل رقم (٣) صورة لقطاع الوادي في الأحباس العليا عند بلدة «سفالة سهائل»



شكل رقم (٤) صورة لقطاع الوادي عند بلدة «بدبد»



شكل رقم (٥) صورة توضح تتابع ترييب الرواسب الفيضية (مصطبة) في الأحباس الوسطى عند بلدة «بدبد».



شكل رقم (٦) صورة توضح الرواسب الخشئة التي تفترش أرض مجرى الوادي في الأحباس الوسطى عند بلدة «بدبد»

ثم يقترب الوادي من بلدة «فنجا» ويسمى في هذه المنطقة «وادي فنجا» والوادي في هذه المنطقة يستغل انكساراً موجوداً في سلسلة جبال الحجر الغربي وهذا الانكسار يعتبر أحد الانكسارات الرئيسية بالسلطنة فهو المعبر الرئيسي من ساحل الباطنة إلى المنطقة الداخلية ويسمى انكسار «وادي سائل». وتتميز الصخور على جوانب الوادي في هذا القطاع بوجود بلورات حمراء تعكس عمليات الأكسدة التي تتعرض لها هذه الصخور. كما ينتشر على السطح بلورات بيضاء من الرواسب الكلسية. وفي قاع الوادي الضيق تحت جسر «فنجا» توجد رواسب هي خليط من جلاميد كبيرة الحجم وكميات صغيرة من المواد الدقيقة ولذلك كانت هذه الرواسب في أغلبها خشنة المظهر (شكل رقم ٧، ٨).

ويقترب الوادي من مخرجه عند بلدة «الخوض القديم»، إذ نجده محفوراً على مستويين: حيث يكون المستوى الأول على منسوب ثلاثين متراً بينها المستوى الثاني يمثله قاع الوادي الحالي. ويصل منسوب التلال على جوانب الوادي إلى حوالي ٣٠٠ متر تمثل خانقاً لمخرج الوادي. ويتعرج المجرى في بطن الوادي فينحت ثنياته المقعرة مكوناً حوائط جانبية. ويزداد النحت السفلي Undercutting لهذه الحوائط فتنهار وتتهدل ثم تتكسر هذه الكتل الكبيرة وتختلط برواسب القاع. ويغلب اللون الأصفر على التكوينات الصخرية بالمنطقة لأنها تكوينات الحجر الجيري الذي عملت عليه التجوية الكيميائية بدرجة كبيرة منها الأكسدة (شكل رقم ٩).

وبعد خروج الوادي إلى السهل الساحلي ينفرج مكوناً مروحة فيضية ضخمة بني على مجاريها سد ركامي هو «سد الخوض» الذي أنشىء سنة مستواه (شكل رقم ١٠). ولأن الخليج العربي يتصل بالبحر العربي فإن مستواه قد تذبذب خلال العصور الجيولوجية، وبانحسار البحر في الوقت الحاضر ظهر السهل الساحلي (سهل الباطنة) وتكونت عليه دلتا وادي سائل ما بين بلدة «الخوض القديم» ومدينة «السيب» على الساحل. وإذا أخذنا قطاعاً طولياً لهذه الدلتا نجد أن التلال السوداء عند نخرج الوادي مباشرة هي رواسب قديمة للوادي وتكويناتها من الرواسب الخشنة وغير صالحة للزراعة



شكل رقم (٧) صورة لقطاع مجرى الوادي عند جسر «فنجا» بالاتجاه نحو المنبع



شكل رقم (٨) صورة لقطاع مجرى الوادي عند جسر «فنجا» بالاتجاه نحو المصب.



شكل رقم (٩ - ١) صورة توضع التهدل نتيجة عملية النحت السفلي عند بلدة «الخوض القديم»



شكل رقم (٩ - ٢) صورة لقطاع الوادي عند بلدة «الخوض القديم» مأخوذة من فوق المصطبة النهرية (عرض الوادي أكثر من ١٥٠ متر).



شكل رقم (١٠) صورة لسد الخوض: سد ركامي مقام على فرعي دلتا وادي سمائل.

يمكن أن يطلق عليها منطقة البيدمنت. وتوجد بعد ذلك وفي اتجاه البحر أرض مستوية السطح ذات تصريف جيد وهي أرض صالحة للزراعة لأنها تتمتع برواسب ناعمة وتمثل أطراف البيدمنت وبالتحديد أطراف المروحة الفيضية للوادي. ويلي تلك المنطقة أرض البجادا (Bajada) إلا أن تربتها مالحة نظراً للبخر الشديد. وفي النهاية بالقرب من الساحل وبالتحديد في المنطقة التي توجد عليها مدينة «السيب» توجد البلايا (Playa) وهي أرض رملية سبخية وملحية يقترب فيها مستوى الماء الجوفي المالح من السطح.

البناء الجيولوجي لمنطقة وادي سمائل

تشكل جبال عان جزءاً من سلاسل الحركة الألبية التي نشأت عن دفع للرواسب البحرية في بحر «تيشس Tethys» القديم عندما انضغط الرصيف القاري للكتلة العربية القديمة في أواخر عصر الكريتاسي Glennie)(٢) (et al, 1974). وطبقًا لما قدمه «جلين» فإنه يمكن التعرف على ثلاث مجموعات صخرية رئيسية تكون جبال عان وكلها ممثلة في منطقة سمائل:

١ ـ صخور القاع مكانية النشأة (Autochthonous Unit)

وتتكون من طبقتين غير متوافقتين. الأولى تكونت فيها قبـل عصر «البرمي» وتكونت الثانية فيها بين أواخر البرمي وأواخر عصر الكريتاسي.

وتتألف الطبقة الأولى من صخور تكونت في ثلاث دورات ترسيبية . الدورة الأولى تبدأ في سيح حطاط بتكوين حطاط البركاني الفتاتي وتتدرج الرواسب البحرية الفتاتية إلى صخور بركانية سليسية تعرت وترسبت مرة أخرى وغسلت بدرجات متفاوتة . وقد قذفت محتويات هذه الصخور من

⁽²⁾ Glennie, K.W., Boeuf, M.G.A., Hughes Clarke, M.W., Moody-Sturt, M. Pilar, W.F., and Reinhardt, B.M. (1974). Geology of the Oman Mountains, Part I (text), Part II (tables and illustrations), Part III (separate plates) = Koninklijk Nederlands Geologisch en Mijnbouwkunding Genootschap, Transactions, 31 423p (Part I).

وزارة النفط والمعادن بسلطنة عهان، المديرية العامة للمعادن، الجيولوجيا والمعادن في سلطنة عهان، نوفمبر ١٩٨٥ من ص ١٩ إلى ص ٢٩.

Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, Directorate General of Minerals, Geological Map of Fanjah Sheet Nf 40-3f, 1: 100,000, Explanatory notes by M. Villey and J. LE Metour, X DE Gramont, Bureau de Recherches Geologiques et Minieres B.P. 6009 - 45060 Oreleans Cedex 2, 1986, France.

البراكين التحجرية الكائنة في الجهة القريبة إلى اليابس من الرصيف القاري ويشتمل على طبقات وسادية بازلتية رقيقة. والدورة الثانية تكون معظمها في منطقة الجبل الأخضر وهي صخور مكونة من الرماد البركاني التابع لتكوين الجزء الأعلى لرسوبيات الرصيف القاري. أما الدورة الثالثة فقد تكونت عندما غمر البحر المنطقة. فلقد ترسبت في بادىء الأمر الصخور البرية الفتاتية في بيئة دلتاوية تلاها ترسيب صخور فتاتية غنية بالكوارتز والفلسبار ترسبت في ماء ضحل على رصيف قارى ينخفض تدريجياً.

أما الطبقة الثانية من مجموعة الصخور مكانية النشأة فهي صخور جيرية ترسبت في خمس دورات: الدورة الأولى بـدأت في «العصر البرمي» بطغيان البحر الذي غطى صخور القاع التي عانت من عوامل التعرية فترسبت هذه الصخور الفتاتية وملأت الفجوات برواسب الصخور الجيرية. والدورة الثانية بدأت في الجوراسي بترسيب صخور فتاتية برية في بيئة بحرية تطورت إلى صخور جبرية، وهكذا يعكس استئناف عمليات التعرية على نطاق واسع. والدورة الثالثة بدأت في العصر الطباشيري المبكر مع بداية الانهيار المفاجيء للطرف الشالى الشرقي للرصيف القاري العربي أي في الوقت الذي بدأ فيه المنحدر القارى يتراجع غرباً بشكل واضح، وبعد ذلك بدأت عمليات الترسيب تملأ هذا الحوض الجديد. أما الدورة الرابعة فقد بدأت في العصر الطباشيري المتوسط عندما نشطت عمليات التعرية الإقليمية وترسيب الفتات الصخرى الدقيق في البحار المجاورة وتلتها الصخور الجيرية التي كثرت فيها التراكيب المرجانية. بينها بدأت الدورة الخامسة في العصر الطباشيري الأدني عندما أخذ الجزء الشالي الشرقي من الجبل الأخضر في التقبب المصحوب بعمليات تعرية شاملة وهبوط مفاجيء للرصيف القاري، الأمر الذي تسبب في خلق حوض داخل الإفريز القارى، وقد بدأ هذا الحوض يمتليء بمواد جاءت أصلًا من الرصيف القارى الذي تعرض لعوامل التعرية البحرية وتم ترسيبها من الماء العكر الـذي كان يحتويه الحوض. هذا وقد تعرض الجزء الأعلى من الرصيف القاري للتشويه بسبب سلسلة من الاندفاعات التكتونية التي أدت إلى سحب الصخور حارجية النشأة فوق صخور الرصيف القاري وقد زاد من حدة هذا التشويه الضغط الجانبي المستمر. وقد حدث هذا عندما طويت الصخور إلى أعلى ثم بدأت بعد ذلك عمليات التقبب المصحوبة بصدوع انزلاقية قوية وعنيفة. وأخيراً في الزمن الرابع عانت الصخور ذات النشأة المكانية تحت وطأة الحركات التكتونية العمودية المزيد من التشوه.

Y _ صخور خارجية النشأة (Allochthonous Major Unit)

والتي انضغطت وتكسرت فوق المجموعة الأولى وأهمها مجموعة صخور الحواسنة (Hawasina Nappe) ومجموعة أفيوليت سائل (Samail) ومجموعة أفيوليت سائل (Nappe) و Nappe). ويعتقد أن مجموعة الحواسنة هي عبارة عن صخور رسوبية ترسبت في الفترة بين أواخر البرمي وحتى أواخر الكريتاسي في حوض ضحل يسمى حوض الحواسنة ويقع على الحافة الشهالية الشرقية للكتلة العربية القديمة. وكان حوض الحواسنة ينقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

- أ _ الحوض الأوسط الذي امتالاً بمياه اختلطت برواسب جلبتها عوامل التعرية من سطح الكتلة العربية القديمة ومن السفوح المجاورة له، وهي تكون الآن مجموعة من صخور حمرات الدروع (Hamrat Duru). وتتكون هذه المجموعة من صخور بركانية أندزيتية في أسفلها وصخور ماء عكر تحتوي على حفريات، ثم تلتها ترسيب الصخور الفتاتية الرملية، وأخيراً الصخور الكلسية على السطح.
- ب ـ حافة بركانية وسطى تكونت عليها الشعباب المرجبانية وتسرسبت عليها رواسب الحجر الجيري وهي التي نشباهدها الآن في وسط حوض سهائل وتسمى مجموعة صخور كور (Kawr Group).
- جــ الحوض البعيد عن حافة الكتلة العربية القديمة حيث تـرسب في قاعـه الحجر الجيري والشرت (Readiolarion Chert) ويظهر الآن في مجموعة

صخور عمر (Umar Group). هذه المجموعة تتكون من الصخور الجيرية والصخور الصوانية التي تحتوي على حفريات شعاعية فوق قاعدة بركانية سميكة وتشتمل أيضاً على رسوبيات بركانية فتاتية رسبت وأعيد ترسيبها كما تشتمل كذلك على كتل مغتربة مصدرها الحواجز المرجانية التابعة لمجموعة الكور(٣).

أما مجموعة أفيوليت سهائل فهي تكون أساساً غطاء ضخهاً من صخور الأفيوليت توضح تتابعاً من صخور اللافا البركانية المتصلة (Tectonite) والجابرو ثم صخور بركانية حديثة، وكلها كانت تشكل قاع بحر تيش والجابرو ثم صخور بركانية حديثة، وكلها كانت تشكل قاع بحر تيش الوسائد البركانية التي تلفظها باستمرار الحافات البركانية في قاع هذا البحر. وقد انضغط قاع هذا البحر على الكتلة العربية القديمة أثناء زحزحة الألواح التكتونية لقاع هذا البحر والتي أدت في النهاية إلى إغلاقه تاركة على جبال عان (الحافة الشمالية الشرقية للكتلة العربية القديمة) غطاء ضخماً من الصخور البركانية.

ويظهر أثر الحركات «البانية للجبال» (Orogenic Cycles) في منطقة سيائل على النحو التالي:

أ _ الدورة الهرسينية والتي أحدثت الكتل الصدعية (Block Faulting) والطيات الضخمة بالمنطقة.

ب _ الدورة الألبية والتي كونت جبال عهان على دورات متعاقبة ، الأولى أثرت على صخور القاع المحلية النشأة (الشست) وأحدثت فيه بعض الطيات المستلقية باتجاه الشهال الشرقي . وقد أدى هذا إلى تفكك هذه

⁽³⁾ Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Mineral, Directorate General of Mineral, Geological Map of Sib Sheet NF 40-3C, Scale 1:100,000, Explanatory notes by Michel Villey Xavier de gramont, and Joel le Metour, Bureau de Recherches Geologiques et Minieres B.P. 6009-45060 Orleans Cedex 2, 1986, France pp. 30-38.

الطبقة وتبعثر أجزائها. والثانية أدت إلى تباعد أجزاء التكوينات الصخرية والتي أدى إلى تكوين الشقوق والفواصل الضخمة التي نشاهدها الآن، وكذلك حدوث الطيات التي ارتمت ناحية الجنوب.

كل هذه الحركات «البانية للجبال» (خاصة الحركة الألبية) كونت في النهاية هذا التركيب الصخري غير المتصل وأدت إلى تناثر المكونات الصخرية والأعداد الكبيرة من الصدوع والفوالق والطيات.

مخور محلية النشأة (Autochthonous Post - Nappe Unit) حضور محلية النشأة

وهي عبارة عن الرواسب الفيضية (Alluvium) الحديثة الترسيب خلال الزمن الرابع (Quaternary) التي ملأت التجاويف والصدوع والتي جلبتها الأودية فيها بعد منها وادي سهائل الذي نحن بصدد دراسته.

وكنتيجة لطبوغرافية المنطقة شديدة التضرس فإن عبورها لا يكون إلا من خلال الأودية الموجودة فيها، ولذلك نجد العمران ينتشر على طولها. ووادي سيائل يعتبر من المعالم التكتونية الرئيسية وهو عبارة عن انكسار مستلقي لمجموعة صخور أفيوليت سيائل وهي جبل نخل (الحجر الغربي) فوق تكوينات الحواسنة (الحجر الشرقي) ويحتل الوادي قاع هذا الانكسار. ونظراً لأن كمية الأمطار قليلة ومتفرقة بالمنطقة (أقل من الانكسار. ونظراً لأن كمية الأمطار قليلة ومتفرقة بالمنطقة (أقل من الوادي متقطع ويسير تحت الرواسب الفيضية الحديثة حيث أن مستوى الماء الجوفي قريب من السطح، وحيث تسرب إليه المياه خلال الشقوق والفواصل الصخرية المنحدرة من الجبال والتلال على جانبي الوادي، فلا توجد طبقة متصلة حاملة للمياه بطول الوادي، وكها أوضحنا من قبل في الحديث عن البناء الجيولوجي فإن الصخور التي يمكن أن تحمل المياه مثل الحجر الجيري قد تبعثرت وتفرقت أثناء الحركة الألبية البانية لجبال عهان. الحجر الجيري قد تبعثرت وتفرقت أثناء الحركة الألبية البانية لجبال عهان. وعلى الرغم من ذلك فإن التكسير الشديد والكثافة العالية من الشقوق والفواصل في غطاء سهائل من الأفيوليت تشكل خزاناً ضخماً يغذي كل والفواصل في غطاء سهائل من الأفيوليت تشكل خزاناً ضخماً يغذي كل

الأودية المنحدرة منه ولكن بطبيعة الحال فإن المياه وخاصة مياه الأفلاج تحتوي على نسبة عالية من الأملاح المذابة (٤) أما الرواسب الفيضية في بطن الوادي فهي بطبيعتها تعتبر طبقة حاملة للمياه يظهر منها على السطح عقب سقوط الأمطار على بقعة معينة تحدث جرياناً سطحياً، ولا يسير أكثر من بضعة كيلومترات من المنطقة التي حدثت فيها الأمطار، وما يصل إلى منطقة «سد الخوض» في دلتا الوادي فإنه يأتي من مصدرين هما: سقوط الأمطار في الأحباس الوسطى والدنيا من الوادي بالإضافة إلى تسرب المياه خلال الرواسب الفيضية من الأحباس العليا والوسطى من الوادي.

⁽⁴⁾ Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Mineral, Directorate General of Minerals, Geological Map of Nakhl, Sheet NF 40-3E, Scale 1:100,000 Explanatory notes by Dominique Rabu, Bechennec, Beurrier, and Hutin. Bureau de Recherchas Geologiaues et Minieres B.P. 6009-45060 Orleans cedex 2, France, 1986, P. 72.

هيدر ولوجية وادي سمائل

The best of the plant of the law of the party of the

يستقبل وادي سهائل مياهه من منطقة واسعة تتكون أساساً من صخور الأفيوليت كها أشرنا من قبل، ويستقبل جزءاً آخر من منحدرات كتلة مسفاة بالاضافة إلى الأطراف الشرقية للجبل الأخضر في جبل نخل. فتتسرب المياه خلال هذه الكتل الجبلية الضخمة في الشقوق والفواصل لتصل إلى بطن الوادي وتغذي الماء الباطني في الرواسب الفيضية حيث يقترب مستواه من السطح ليظهر في شكل جريان متقطع (يظهر في منطقة ويختفي في أخرى خلال الرواسب الفيضية التي يصل متوسط سمكها على طول الوادي حوالي ستة أمتار). فعند بلدة «سهائل» وبلدة «بدبد» ارتفع قاعه (Eleviation) بالإرسابات الفيضية لأعلى من منسوب القاع، وقد أشرنا إلى ذلك في الجزء بالإرسابات الفيضية لأعلى من منسوب القاع، وقد أشرنا إلى ذلك في الجزء الخاص بالمظاهر الطبيعية للوادي، فقد تتابعت على المنطقة فترات مطيرة زاد فيها نشاط النحت الرأسي في قاع الوادي تخللتها فترات جافة ترسبت خلالها فيها نشاط النحت الرأسي في قاع الوادي بالرواسب الخشنة والأحجار الكبيرة والتي تسببت في فرش أرضية الوادي بالرواسب الخشنة والأحجار الكبيرة الحجم (شكل رقم ١١).

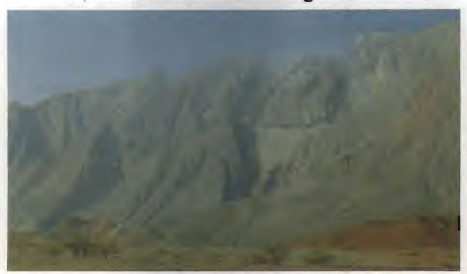
ويوضح شكل رقم (١٢) الدورة الهيدرولوجية لوادي سمائل عند بلدة «سفالة سمائل»، وهي كما يتصورها الباحث المدخلات والمخرجات لكل من المياه السطحية والمياه الجوفية للوادي على النحو التالي:

أولاً: مدخلات المياه السطحية بالوادي:

١ حريان وقتي متقطع وسريع في أجزاء متفرقة من أحباس الوادي العليا
 والوسطى بعد كل عاصفة من الأمطار.



شكل رقم (١١) صورة لأرض الوادي عند بلدة «بـدبد» تـوضح تتـابع تـرسيب طبقات الرواسب الفيضية تبعاً لتتابع الفترات المطيرة والفترات الجافة .



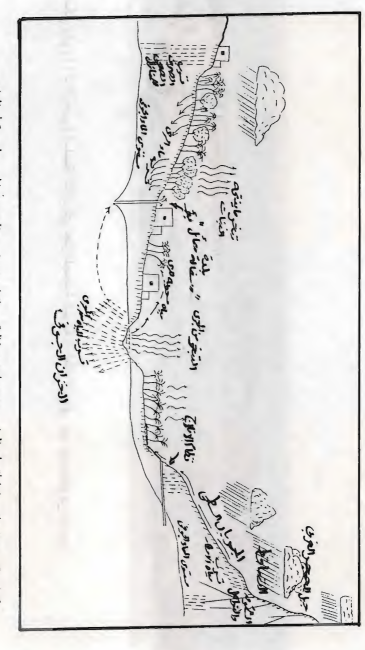
شكل رقم (١١ - ١) صورة لجانب من جبل «نخل» المطل على الوادي: توضع كشافة الشقوق والفواصل الصخرية التي تتسرب فيها مياه الأمطار وهي بدورها تفذي الأفلاج في الأحباس العليا من الوادي.



شكل رقم (١١ - ٣) صورة لسلسلة جبل نخل المطلة على الوادي وتعتبر المصدر الرئيسي للمياه بالوادي



شكل رقم (١١ - ٣) صورة لسلسلة التلال التي تعلو المصطبة النهرية في قطاع الموادي عند بلدة «الخوض القديم».



شكل رقم (١٢) بانوراما لمقطع الوادي عند بلدة «سفالة سهائل» توضع المدورة الهيدرولوجية في الوادي.

- ٢ ـ ظهور الماء الجوفي على السطح في أجزاء منخفضة من بطن الوادي أو عندما يرتفع مستوى الماء تحت السطحي في بعض الأجزاء التي تكون فيها الإرسابات الفيضية سميكة.
- ٣ ـ تسرب المياه من الحقول الموجودة على المصاطب الجانبية للوادي وتراكمها في حفر وعائية موجودة في بطن الوادي ليست بفعل الجريان المائي ولكنها حفر أحدثها الإنسان في الرواسب الفيضية بقاع الوادي.
- ٤ ــ نشع خزانات الصرف الصحي للمنازل المقامة على جانبي الوادي وتجمعها في برك صغيرة، خاصة عند بلدة «سفالة سمائل» و «بدبد» و «فنجا» و «الخوض القديم».
- ٥ ــ الأفلاج المنتشرة على طول الوادي التي تتغذى من الجيوب الصخرية الحاملة للمياه في جانبي الوادي.

ثانياً: مخرجات المياه السطحية بالوادي:

- ١ استعمال جزء كبير من المياه في ري الـزراعات المـوجودة عـلى المصاطب
 الجانبية وذلك عن طريق الأفلاج.
 - ٢ ــ تسرب المياه في الرواسب الفيضية .
- ٣ ــ البخر للمياه السطحية التي تملأ مسام الرمال والحواجز الــ ترابية في بطن الوادى .

ثالثاً: مدخلات المياه الجوفية (تحت السطحية) بالوادى:

- ١ ـ تسرب مياه الأمطار أثناء الجريان السطحي في الرواسب الفيضية
 وخلال الشقوق والفواصل الصخرية بالمرتفعات.
 - ٢ ــ تسرب مياه الري من الحقول المزروعة على المصاطب الجانبية للوادي .

- ٣ _ الاختلافات في مناسيب خزان الماء الجوفي على طول الوادي مما يجعل المياه تتسرب خلال الرواسب الفيضية ببطن الوادي باتجاه الانحدار العام نحو البحر.
- ٤ ــ تسرب المياه من خزانات مياه الصرف من القرى المنتشرة على طول
 الوادى .

رابعاً: مخرجات الخزان الجوفي بالوادى:

- ١ ــ الأفلاج المنتشرة على طول الوادي .
- ٢ _ تسرب المياه خلال الرواسب الفيضية تبعاً للانحدار العام نحو البحر.
- ٣ ــ الآبار المنتشرة بالأحباس الوسطى والدنيا وعلى سطح المروحة الفيضية
 للوادى .
 - ٤ ــ تبخر ما ينتجه النبات في المزارع المنتشرة على جانبي الوادي.

نظام التصريف بالوادي

يعمل أي حوض تصريف كنظام طبيعي له مدحلات (التساقط والطاقة) (*) موزعة على سلسلة من وسائل النقل بداخله (جريان سطحي وتسرب ونشع) من خلال عدة خزانات (المجرى المائي وخزان الماء الجوفي) وفي النهاية له غرجات (تبخر ما ينتجه النبات وضخ الماء الجوفي والتصريف في البحر). ويعمل النظام من الداخل بهدف الوصول إلى مرحلة التوازن بين عناصره من أجل أن تتساوى مدخلاته مع غرجاته (٥٠).

ويعتبر المنظور الطبيعي للنظم مفيداً للدراسات الهيدرولوجية للأساب الآتية:

أولاً: أنه يمدنا بترتيب العلاقات بين العناصر، ويختبر النظريات، ويكون النهاذج ويحدد الأهداف.

ثانياً: أنه يوجب على المرء أن ينظر إلى النظام على أنه وحدة واحدة بالرغم من أنه يتكون من أجزاء عديدة تكون على علاقة متبادلة فيما بينها ويعتمد كل منها على الآخر.

ثالثاً: إن أي تغيير في أي مكون داخل النظام يمكن مشاهدة تأثيره على المكونات الأخرى نظراً لأن المكونات الداخلية تعتمد كل منها على الأخرى.

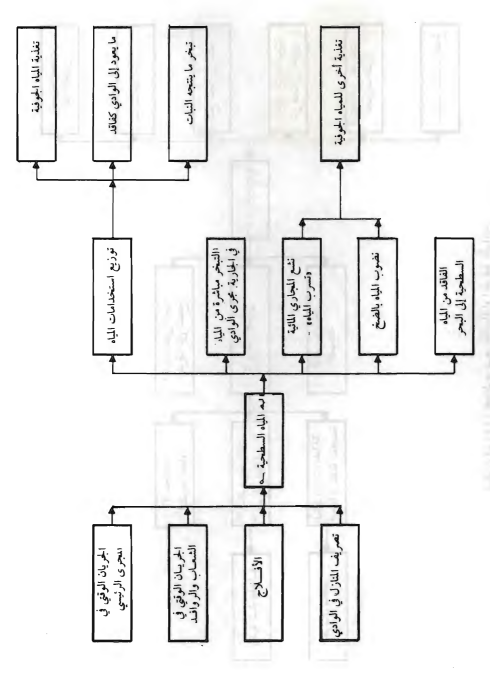
^(*) يقصد بالطاقة سرعة المياه في المجرى نتيجة ارتفاع منسوب الفيضان أو إنحداره الشديد.

⁽⁵⁾ The Hydrologic Engineering Center, Introduction to groundwater Hydrology, Lecture notes, Water Balance: Albuquerque Greater Urban Area. H 393, tape No. 390. HEC 609 second street, Davis, California 95616, February 1979.

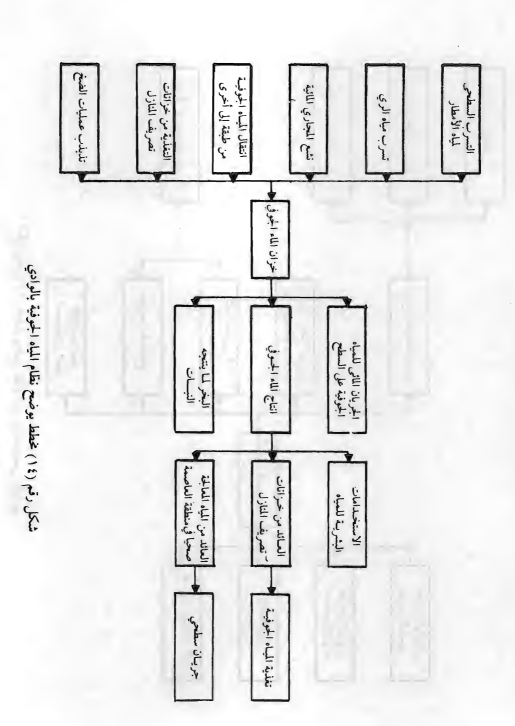
ويوضح شكل رقم (١٣) وشكل رقم (١٤) تمثيلًا نظرياً لنظم المياه السطحية والمياه الجوفية في منطقة سائل. والفصل بين النظامين يعتبر غير موضوعي بل نجد في الواقع علاقة متبادلة بينها ومستمرة على طول أرض الوادي. ولكن على أية حال فإن فصلهما هنا يعتبر ضر وريـاً من أجل عـرض مكوناتها والتنبؤ بمستقبلها ومن خلال مناقشتنا سوف نشير إلى العلاقة المتبادلة بين النظامـين. ولا يمكن بأيـة حال أن نعتـــر الشكلين تمثيلًا حقيقيــاً للنظام الهيدرولموجي بالموادي بل إن الشكلين يحتويان عملي أهم المكونات والعناصر الأساسية التي يتطلبها التوازن الهيدرولوجي بالمنطقة. وبناء على ذلك فإنه قد استبعدت مثلاً جميع العمليات المتعلقة بالتخزين المائي في التربة. ويـرجع ذلـك إلى سببين: أولهـما أن قاع الـوادي يتكون من رواسب فيضية خشنة غير صالحة للزراعة، والثاني أن التربة المزروعة على المصاطب الجانبية للوادي تفقد ما بها من مياه بسرعة بسبب التسرب السريع إلى المناسيب الأدني من هذه الحقول وزيادة معدلات البخر بسبب شدة الحرارة. والهدف هنا اذا هو توضيح الخزانات الرئيسية للمياه بالمنطقة ومساراتها داخل النظام، ونشير إلى العلاقات المتبادلة بـين النظام السـطحي للتصريف المائي والنظام الجوفي وميكانيكية التغذية الاسترجاعية كل منهم اللآخر. كما يجب أن نشير هنا إلى أن دراسة العمليات التي تعمل على حركة المادة والطاقة من قطاع إلى آخر داخل هذا النظام تقع ضمن اهتمام هذا البحث. فإن الدراسة تربط اذا بين نظام التصريف والخصائص الجيومورفولوجية للوادي:

١ - تحديد الجريان السطحي:

يوضح الشكل رقم (١٣) امدادات الجريان السطحي للمياه المتمثل في الجريان الوقتي للشعاب والمجرى الرئيسي. وهناك طرق عديدة لتحديد كمية المياه الواردة في أودية المناطق الجافة. فلقد طورت هيئة المحافظة على التربة (مصلحة الأراضي) بالولايات المتحدة (Rational Method) ولقد سميت طريقة سميث، وسميت بالطريقة المنطقية (Rational Method) ولقد سميت



شكل رقم (١٣) مخطط يوضح نظام الجريان السطحي بالوادي



بهذا الاسم لأن حدود المعادلة متوازنة في مكوناتها (Graf, 1988)(٦). وهذه الطريقة يمكن تحديدها في المعادلة التالية:

$$Q pk = C I A \qquad (1)$$

حيث Q pk = حجم التصريف بالقدم المكعب في الثانية

Peak runoff (cfs)

، I = كثافة التساقط المطرى بالبوصة في الساعة

Rainfall Intensity (in / hr)

، A = مساحة حوض التصريف بالميل المربع

Drainage basisn Area (sq. mil)

، C = ثابت سال معالم المسالم

Dimensionless coefficient

ولقد اعتبرت هذه الطريقة أن التساقط موزع بشكل منتظم وبكثافة واحدة على أنحاء الحوض. وأن كل أجزاء الحوض تضيف إلى حجم التصريف المائي قدراً معيناً بشكل ثابت في كل عاصفة من الأمطار وعلى حسب كمية الأمطار الساقطة. هذا الشرط الموضوع في المعادلة لا ينطبق بكل تأكيد على كل حوض تجميع المياه بحوض وادي سمائل نظراً لأن مساحة الحوض كبيرة (١٦١٥ كيلو متر مربع) وأن العاصفة الممطرة في المنطقة تتصف بالانعزالية (Scattared or Isolated) كما أنها مختلفة الكثافة من منطقة إلى أخرى في الحوض. وللتغلب على هذه المشكلة فلقد قُسم حوض تجميع المياه لوادي سمائل إلى أربعة أحواض ثانوية للتصريف تنتهي كل منها عند المياه لوادي سمائل إلى أربعة أحواض ثانوية للتصريف تنتهي كل منها عند المياه لوادي سمائل إلى أربعة أحواض ثانوية للتصريف تنتهي كل منها عند المياه تعلم معينة على طول الوادي. ومما شجع على ذلك أن الوادي في هذه الأحباس الأربعة يكاد يكون منفصلاً وليس وادياً متصلاً من المنبع عند بلدة «الخوض القديم» حتى المصب في رأس الدلتا عند بلدة «الخوض القديم» بل أن

⁽⁶⁾ Graf, William L., 1988, Fluvial Processes in Dryland Rivers, Springer - Verlag Berlin Heidelberg New York, pp. 79-81.

تصريفات الأحواض الثانوية الأربعة تنتهي عند هذه النقاط الأربع وهي سفالة سمائل، وبدبد، وفنجا، ثم الخوض والدلتا المروحية للوادي.

ولقد استطاع كل من داني وليوبولد .Dunne & Leopold 1977, P.) ولقد استطاع كل من داني وليوبولد .(299 تطوير صورة أخرى لهذه المعادلة تستخدم المقاييس المترية كما يلي

Q pk = O.278 C I A (Y)

حيث Qpk = ذروة التصريف المائي بالمتر المكعب في الثانية Peak discharge (cu m/Sec)

، I = كمية التساقط بالملليمتر في الساعة

Rainfall (mm/hr)

، A = مساحة حوض التصريف بالكيلومتر المربع

Drainage Area (sq. Km)

، C = ثابت يعبر عن نوع التربة أو المواد الصخرية المكونة للحوض.

ولقد وجد أن هذا الثابت بالنسبة للسطوح الصخرية الشديدة الانحدار ويقدر قيمته بـ (٤,٠)، وللسطوح الرملية والحصوية بـ (٢٥,٠) (Graf, 1988)

ولقد أوضحت الدراسات الحقلية في المناطق الشديدة الجفاف أن الاختلافات في أمد التساقط (Duration) ومقدار انحدار السفوح وسرعة جريان الماء عليها (Compaction) كان لها أثر على الاختلافات في حجم التصريف المائي (Yair & Lavee 1974) (9). كما أوضحت دراسات أخرى في

4.5

⁽⁷⁾ Dunne, T., and Leopold L.B., (1977), Water in Environmental Planning, Freeman, San Francisco, p. 299. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

⁽⁸⁾ Chow V.T. (ed.) (1964 a), Runoff: in Handbook of Applied Hydrology, Sec. 14, McGraw-Hill, New York, p. 8.

⁽⁹⁾ Yair A. and Lavee H., (1974), Areal Contribution to Runoff on Scree Slopes in an Extremely Arid Environment - a Simulated Rainstorm Experiment. Z. Geomorphol. Suppl. 21: 106-121. Quoted in Graf, W. L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

أقاليم أخرى شديدة الجفاف (Badland areas) أن الشقوق والفواصل الصخرية تؤثر على الجريان السطحي تأثيراً كبيراً لأنها تستحوز على جزء كبير من المياه ولا يصل إلى المجرى إلا جزء صغير لا يقارن بكمية الأمطار الساقطة على الحوض (Yair et al, 1980, b) ووجد أيضاً أن مناطق تكوينات الحجر الجيري تحت ظروف مناخية شديدة الجفاف وعندما يسقط عليها كمية كبيرة من الأمطار وفي أمد قصير فالمياه لا تستطيع أن تكمل رحلتها كاملة إلى المجرى الرئيسي (Yair et al, 1980, a) (۱۱).

وعلى الرغم من هذه التحفظات الكثيرة على استخدام تلك المعادلة إلا أن بساطتها وسهولة تطبيقها جعلتها أكثر انتشاراً. كما أن تقسيم حوض التصريف إلى أحواض ثانوية صغيرة يزيد من صحة تطبيق المعادلة كثيراً.

فلقد استخدم لين (Lane) سنة ١٩٧٦ في تطبيقه لهذه المعادلة على بعض الأحواض الكبيرة المساحة أسلوب تقسيم الحوض إلى أحواض ثانوية صغيرة وأعطته نتائج صحيحة لا تزيد نسبة الخطأ فيها عن ٥٪. ويؤكد ذلك منحنى العلاقة بين المساحة والمتوسط السنوي للجريان السطحي الذي وضعه كل من Glymph & Holtan سنة ١٩٦٩م والذي يشير إلى أن الجريان السطحي في المناطق الجافة وشبه الجافة يقل بدرجة كبيرة كلها زادت المساحة القابضة للمياه (Graf, 1988, P. 82)

د ساله ۱۹۶ نیم الله به روی (۱۹۸۱)

⁽¹⁰⁾ Yair, A., Goldberg, P., Lavee, H., Bryan, R.B., and Adar, E., (1980b), Runoff and Erosion Processes and Rates in the Zin Valley Badlands, Northern Negev Israel. Earth Surf. Proc. 5: 205. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial processes in Dryland Rivers.

⁽¹¹⁾ Yair, A., Sharon, D., and Lavee, H., (1980a) Trends in Runoff and Erosion Processes over an Arid Limestone Hillside Northern Negev, Israel. Hydrol. Sci. Bull 25: 243 - 255. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

⁽¹²⁾ Graf, William, L., (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers, Springer - Verlag, Berlin Heidelberg, New York, p. 82.

ولتطبيق المعادلة السابقة يلزم تطبيق معادلة أخرى خاصة بوقت التركز أو يمكن تسميتها بوقت الذروة (Time of Concentation) لأنه عند هذا الوقت بالذات يبدأ الجريان السطحي للمياه. ولقد توصلت إلى هذه المعادلة مصلحة الأراضي بالولايات المتحدة (U.S. Soil Conservation Services) وهي:

 $tc = (0.00013) (L^{1.15}) (H^{-0.38}) \dots (\Upsilon)$

حيث tc وقت التركز أو الذروة بالساعة tc حيث (hr).

، L = طول الحوض مقاساً على طول المجرى الرئيسي من المنبع إلى المصب بالقدم.

، H = فرق المنسوب بين المنبع والمصب بالقدم .

ولتطبيق المعادلة رقم (٢) والمعادلة رقم (٣) في منطقة الدراسة يلزم تحديد كمية التساقط بالمنطقة. ويقدر متوسط كمية التساقط السنوي في منطقة مسقط بحوالي ١٠٣ ملليمتر كها قدرها هورن (P. Horn) بمؤسسة الفاو الدولية لبيانات متوفرة لفترة تمتد من ١٩٥٤ إلى ١٩٧٦. ونظراً لأنه لا يـوجد محطات لتسجيل المطر بمنطقة سهائل وأن مدينة «مسقط» تقع على الساحل فقد اعتبرت هذه الكمية ممثلة لمتوسط التساقط السنوي على الطبقة الصخرية التي تحمل المياه بمنطقة سهائل (Aquifer). وهي نفس الكمية (٩٩ ملليمتراً) التي قدرها سير الكسندر جيبس (Aquifer). وهوضح الجدول رقم (١) الرميس (تقرير وزارة البيئة وموارد المياه ١٩٨٣). ويوضح الجدول رقم (١) متوسط الفترة عشرة سنوات حتى ديسمبر سنة ١٩٨٣ فيها عدا نزوى فهي متوسط الفترة عشرة سنوات حتى ديسمبر سنة ١٩٨٣ فيها عدا نزوى فهي

and both a Discourse area on a little and a short has

جدول رقم (١) المتوسط الشهري والسنوي للتساقط المطري* متوسط عدد الأيام الممطرة خلال الشهر أرقام التساقط باللليمتر

بعض	الرميسس	الرستاق]]			وادي قريات	الجبل الأخفر (سيق)
بعض المحطات المحتارة	المتوسط الشهري عدد أيام المطر	التوسط الشهري عدد أبام الطر	التوسط الشهري عدد أيام المطر	التوسط الشهري عدد أيام المطر	النوسط الشهري عدد أيام المطر	التوسط الشهري عدد أيام المطر	التوسط الشهري عدد أيام المطر
بر بار	> .;	0, 1	3,31	., ,	1,01	.,.	1,17
نعر.	Y, T P, TT T, 31 T, 0 Y, T 0, T 0, T 0, T	Y, 18,1 TT, A TO, A 1T, 0 1, T, E, 0 E, T,	2,3(T,13 0,17 P,7 0,1 0,1	7, 7	L, 01 V, A3 V, 01 P, Y1 3, 11 ., T	V, T 1 Y, T T V, T T T, V TT, V TT, V TT, V TT, V T, V V, V V	Y, 4 17, V 84, A 81, 1 1V, V T., 1 47, 8 4, 1 0V, T 11, 2 4, 0 0, 0 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1
فبراير عارس ابريل مايو	7,77 F.,31 7,0 7,F	۲۱,۸	7,7 0,1 0,.	1,0,7 7,0,7 7,0,7 7,0,7 7,0,7	7,01 p.71 0,1	V, TO, 4 TT, V TT, . 1, 0 1, 0 T, .	۲, ۲, ۷
ابريل	٠. ٠	1.31		7,0 4,7 7 o.,7	4.0	1,0	77, 5
73,	٠ .		٠, ١	۲.,۲	11,8	· · ·	- 0, 7
35), I	۸,۰,۰	2 1		· · ·		7, 7
يوليز	· 1		., .	٠.٠	٠.٠	7,71 7,7	٤٢,١
أغسطس	1 1	1,00,1	1,1	٠ ، ٠	0,7		64,0
Į	1 1	.,0	١ ٦	1-1		< 0	
Zie, X	. 1	70,2	7.0	7.1.	· · ·	1 1	۲, ۶
سبتمبر أكتوبوا فوفمبر ديسمبر	۲,3	1, 17, 7 70, 8 0, 17, . 8, . 1, 0 1, 0	MAC TO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	1 1	4, 8
<u></u>	Vo, E, T, C, T	11,.	1,0	> .	7,3	٠.٠	
مموع المنوسط المنوبي	40,8	1VA, 0 11, 11, 17, 10, 8	7, 7	111,1	110,0	۱۰۳,۶	4,17

* (أرقام الأمطار لفترة تمتد عشر سنوات حتى ديسمبر سنة ١٩٨٣ في معظم الحالات فيها عـدا عطة نـزوى فهي ٢١ عامـا، (نصف يوم مـطر خلال الشهـر بعني سبقوط مطر ليوم واحد خلال نفس الشهر مرة كل عامين).

المصدر : وزارة الزراعة والأسماك بسلطنة عمان، الموراد المائية بسلطنة عمان، ١٩٨٦ ص ١٥.

THE RESERVE TO P. American's SHEET

وبناء على توزيع كمية المطر الساقطة على منطقة سمائل كما يشير اليها الجدول رقم (١) يمكن حساب كمية الجريان السطحي للمياه وأمد تركيزها في الأودية باستخدام المعادلتين رقم (٢)، (٣). وطبقاً لما تقدم بشأن تقسيم الحوض إلى أحواض فرعية (ثانوية) يجب تحديد محطات الأرصاد القريبة من كل قسم من أقسام الحوض. فبالنسبة للأحباس العليا والتي تنتهي عند بلدة «سائل» يمكن أخذ متوسط كمية المطر الساقطة على كل من «نزوي» و «سيق». أما الأحباس الوسطى والتي تنتهي عند بلدة «بدبد» يمكن أخذ متوسط كمية الأمطار الساقطة على كل من «الرستاق» و «نخل» و «وادى قريات» و «سمائل»، وبالنسبة للأحباس الدنيا والتي تنتهي عنـد بلدة «فنجا» وكذلك عند بلدة «الخوض» يكن أخذ كمية الأمطار الساقطة على «الرميس». ولقد أخذ في الاعتبار في اختيار تلك المحطات اتجاه سير العواصف الممطرة وهي تسير في اتجاه من الشمال والشمال الغربي إلى الجنوب والجنوب الشرقي (أنظر شكل رقم ٢) آتية من خليج عمان لتصطدم بسفوح الجبال المواجهة لسهل الباطنة ثم تعبر تلك الجبال وتسقط ما تبقى منها على حوض وادي سمائل. ولقد كان توزيع محطات الرصد المطري يجمع بين السفوح المواجهة للمطر والسفوح التي تقع في ظل المطر. وعند أخذ المتوسط روعي أن تكون محطة في مواجهة المطر وأخرى في ظل المطر. وعليه فإن جدول رقم (٢) يوضح حساب كمية المياه الجارية في الوادي وأمد جريانها وذلك باستخدام المعادلة رقم (٢) والمعادلة رقم (٣).

ويتحكم في كبر حجم الجريان الفيضي بأودية المناطق الجافة مجموعة من العوامل المناخية والسطحية. فلقد وجد بنسون سنة ١٩٦٤ (Benson) (١٣) في تحليلاته الاحصائية لأودية جنوب غرب الولايات المتحدة أنه يمكن

⁽¹³⁾ Benson, M.A., (1964), Factors Affecting the Occurrence of Floods in the Southwest, U.S. Geol. Surv. Water Supply Pap 1580 - D. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

ايجاد علاقة قوية بين حجم الفيضان وسبعة عوامل هي: مساحة حوض التصريف، كثافة التساقط لفترة محددة من الوقت، انحدار المجرى الرئيسي، طول الحوض، مساحة المستنقعات ومناطق تجمع المياه، نسبة الجريان السطحى إلى كمية التساقط أثناء شهور أعلى كمية فيضان، ثم عدد أيام العواصف المطرية. إلا أنه وجد أن آخر عاملين ليس لهما أهمية مثل باقي العوامل الأخرى.

هذه النتائج تمثل بالفعل أودية المناطق الجافة وتوضح أهمية الجيوموفولوجيا في تحديد خصائص الفيضان. وقد وجد أيضا شبن وبوسنة الجيوموفولوجيا في تحديد خصائص الفيضان يحدث بصفة خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة يحدث في أودية مساحتها أقل من ٢٦٠٠ كم مربع المناطق الجافة وشبه الجافة يحدث في أودية مساحتها أقل من ٢٦٠٠ كم مربع وان قلة الغطاء النباتي وعدم وجود تربة على السطح يقلل كثيراً الفترة بين بداية التساقط وحدوث الفيضان. وطبقاً لهذا نجد أن البيانات الموجودة في الجدول رقم (٢) تشير إلى أنه أثناء موسم سقوط الأمطار (من ديسمبر وحتى ابريل) نجد أن أعلى كمية فيضان تحدث خلال شهري فبراير ومارس وينتج متوسط فيضان حوالي ٢٥٠٠ متر مكعب / ثانية (٩٠ مليون متر مكعب في فترة تساقط تصل في المتوسط ١٢ ساعة) وذلك في الأحباس العليا والوسطى من الوادي. وكها هو معروف أن فيضانات أودية المناطق الجافة أربعة أنواع هي:

Flash floods	۱ _ فیضانات فجائیة
Single Peak events	٢ _ فيضانات ذات قمة واحدة
Multiple Peak events	٣ _ فيضانات ذات قمم متعددة
Seasonal floods	٤ _ فيضانات موسمية

(14) Chippen, J. R., and Bue C.D. (1977) Maximum Floodflows in the Conterminous, U.S. Geol. Surv. Water Supply Pap. 1887. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

جــــدول رقم (٣) المتوسط الشهري والسنوي للمياه الجارية في أحباس الوادي المختلفة*

17,79	1	77,1.	ı	11,11	-41	70,9.	l _ l	المتوسط
ı		TT, 1. 2. T,	I			ro, 9. 411,	ı	مجموع المياه المتوسط السنوي
 	١٤٥١٥ ١٤٥٩ مر١٢٦ عماره المهم المهم المهم المهم عاميا عمام مرموع اعديه	3.4	3.3	-	۸۱۱۰	1.	717	يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر مجموع المياه
1	18091	,	1 64	ı	111. 171 271 2790 1979 20814 10804 10804 11108 440 11108 11108	- 4	ب	نوفمبر
ı	44404	~	٠٠ ٢٧٢	ı	11/3	-1	17.	أكتوبر
I	.00	0	>-	1	7799	م	737	, and a
I	18091	5	797	1	2177	01	727 1791 1217	أغسطس
I	14.41	7	٣٥٠	I	71303	20	1817	يوليو
ı	7799	م	171	1	108.9	٨	3 ^ 3	يونيو
1	70111	7	777	LXX	rogor	77	>	يناير فبراير مارس ابريل مايو
1	۸۰۸۸	7		1	71/47	٧٧		ابريل
ı	3 PAVO		3741 0711 343	I	٤٧٠٣٩	° >	11/1 1804 1V1	مارس
ı	10101	٧٢ ١٠٠	3441	1	0.610	3,5	1/1/	فبر ايو
1	4114.	73	787	1	24019	79	٧٢٦	يناير
أمد الجريان (ساعة)	حجم المياه الجارية فدان / قدم ^(١)	حجم المياه الجارية مليون متر مكعب	كمية المياه الجارية متر مكعب / ثانية	أمد الجريان (ساعة)	حجم المياه الجارية فدان / قدم ^(١)	ا حجم المياه الجارية مليون متر مكعب	كمية المياه الجارية متر مكعب / ثانية	توزيع المقاطع والأحباس على طول الوادي
al lact	ر بار پار	عند بلدة	الأحباس الوسطى التي تشهي	12		مند بلدة «سمائل»	الأحباس العليا التي تنتهي	تون

تابع جلول رقم (٢) المتوسط الشهري والسنوي للمياه الجارية في أحباس الوادي المختلفة*

- 126'V	1	۲,٦٠ ٢١,٥٠		۲۲,۹۱ _	1/16 40 12	١٣, ٤٠ ١٦١,٠٠		مجموع المياه المتوسط لسنوي
		•	'			:		_
1	5.00	0	184	1,	31.3	3.7	797	į.
1	1209	~	٥ ٦	-1	19878 V799	م	Ť	, ze.
1	T	F	<	1	787	-	12	ينوبر
1	ı, i	ľ		1	1			7
ı	1	1	-1/	1	- 1	1	1	يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر
Γ	1	1	_	1	177	ı	1	يوليو
1	LV3	_	14	1	7277	-1	10	بزيو
1	2A1 12PP 1118 2A11 A11. PPO1	-1	٨٢	1	7244 1.054 VALL LOGOL \$1475 11110	14	174	رو د
I	1777	4	14	1	1467	11		ير ير
-	1173	7		1	70907	11	18. 797	فیر ایو
1	A11.	با	177	- 1	34613	٥٣	184	ب <u>ر</u> م.
1	7401	-1	197 777 9.	1	17170	10	١,٠	بايا
		V. 12	-14	14	114		(-)L	ولعار
أمد الجريان (ساعة)	حجم المياه الجارية فدان / قدم ^(١)	حجم المياه الجارية مليون متر مكعب	كمية المياه الجارية متر مكعب / ثانية	أمد الجريان (ساعة)	حجم المياه الجارية فدان / قدم ^(١)	حجم المياه الجارية مليون متر مكعب	كمية المياه الجارية متر مكعب / ثانية	توزيع المقاطع والاحباس على طول الوادي
10 to	«الحنوض القديم»	عند بلدة	الأحباس الدنيا التي تنتهي	control of the contro	ننجاً	عند بلدة	الأحباس الوسطى التي تنتهي	ه. نو.

^{*} الجدول من عمل الباحث باستخدام الحاسب الآلي اعتهاداً على بيانات الجدول رقم (١) واستخدام المعادلتين رقم (١) ورقم (٢). (١) أفدنة من الأرض مغطاة بعمق قدم واحد من المياه = ٣٣٣ متر مكعب من المياه (فدان / قدم = ١٣٣٣ متر مكعب).

فالفيضانات الفجائية تحدث من الأودية الصغيرة المساحة وهي عارمة تكسح كل شيء أمامها وتحدث بسرعة وتنتهي بسرعة. أما الفيضانات الموسمية فإنها تحدث لأنهار كبرى منابعها في أقليم مناخي آخر (مثل نهر النيل). وبالنسبة للفيضانات ذات القمة الواحدة فهي أطول من الفيضانات الفجائية فهي تستمر لعدة ساعات وربما أيام (.1978, 1978, 1978) (٥١٠). فهي تحدث إما بسبب العواصف المدارية أو العواصف التي تحدث في فصل الشتاء (أقليم البحر المتوسط). كما أنها تؤثر على آلاف الكيلومترات المربعة. وأقرب مثال على ذلك فيضان وادي العريش بشال سيناء سنة ١٩٧٥ حين وأقرب مثال على ذلك فيضان وادي العريش بشال سيناء سنة ١٩٧٥ حين العرض لعاصفة عمطرة استمرت يومين وأنتجت فيضاناً ضخماً وصل إلى تعرض لعاصفة عمطرة استمرت يومين وأنتجت فيضاناً ضخماً وصل إلى (١٦٥٠ متر مكعب في الثانية (Gilead, 1975) وطبقاً للبيانات الموضحة في الجدول رقم (٢) فإن وادي سائل هو من هذا النوع ذي القمة الواحدة (Single Peak Flood).

٢ ـ تحديد نسبة التسرب:

تضيع كميات كبيرة من المياه الجارية في أودية الأراضي الجافة وشبه الجافة عن طريق البخر والتسرب خلال الرواسب الفيضية. فبالنسبة للأودية الصغيرة لا تستمر المياه فترة كبيرة من الوقت كها يكون الفاقد عن طريق البخر كبيراً. أما الأودية الكبيرة نسبياً فإن البخر يكون عالياً حتى أنه يؤثر على انخفاض كمية المياه في الأحباس الدنيا من المجرى. وعلى طول المجاري الوقتية الجريان في الأراضي الجافة وشبه الجافة تتسرب المياه أيضاً بكميات كبيرة خلال الرواسب الفيضية حتى أنها تخفض من منسوب الفيضان

⁽¹⁵⁾ Ward, R., (1978), Floods: A Geographical Perspective. John Wiley and Sons, New York, p. 19. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

⁽¹⁶⁾ Gilead D. (1975) A Preliminary Hydrological Appraisal of the Wadi El-Arish Flood 1975, Mimeogr. Rep. Israel, Hydrol. Surv. Jerusalem. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland rivers.

وحجمه في الأحباس الدنيا. هذا الفاقد يكون كبيراً أحياناً حتى أن الجريان المائي يتلاشى بالاتجاه نحو المصب. هذا الفاقد الكبير للمياه بالتسم ب خلال الرواسب التي تملأ قيعان الأودية يعتبر ذا قيمة عالية لأنبه يقوم بتغذية المياه الجوفية. وتشير الاحصاءات التي نشرتها الفاو في تقريرها الميداني رقم (٧) لسنة ١٩٨٣م عن سد الخوض إلى أن فيضان مارس سنة ١٩٧٨م في منطقة السد وصل في المتوسط حوالي ٦ مليون متر مكعب تسرب منها أكثر من ٢٤٠٪ من المياه في الرواسب الفيضية اذا اعتبرنا أن المياه التي انتشرت بمنطقة السد على مساحات واسعة ساعدت على زيادة البخر والتي قدرت بفاقد حوالي ٢٥٪ وعليه كان حجم المياه الواصلة إلى البحر لا يتعدى ٢,٣ مليون متر مكعب. ولقد كان في العام السابق مباشرة سنة ١٩٧٧م متـ وسط حجم المياه الجارية على السطح ٢,٨ مليون متر مكعب وصل منها إلى البحر ٠,٦ مليون متر مكعب فقط. فالفيضانات بأودية المناطق الجاف وشبه الجافة تجري على كميات كبيرة من الرواسب الفيضية التي تملأ قيعانها وينتج عن ذلك فقد كبير لها. ويؤكـد صحة ذلـك أن نهر سالت (Salt River) في وسط ولاية أريزونـا فاض في سنـة ١٩٦٦م ١٩٠٠ متر مكعب في الثـانية عـلى قاع جاف ولعدة أسابيع، فقد منها ٢٩٪ في باطن الأرض, (Aldridge) (١٦) (1970. وفي سنة ١٩٧٨ حدث فيضان آخر في نفس النهر وصل إلى • • ٣٥ متر مكعب في الثانية استمر عدة أيام تسرب منها ١٧٪ فقط. وهذا يعني أن نسبة التسرب تقل بزيادة حجم التصريف، ولكن لا يعني أن الكمية المتسربة أقل في المرة الثانية عن الأولى بل العكس. فالنسبة هنا تعني نسبة المياه المتسربة من حجم الفيضان الفعلي ,Aldridge & Eychanar) المياه المتسربة . (1984

⁽¹⁷⁾ Aldrige B.N. (1970) Floods of November 1965 to January 1966 in the Gila River Basin, Arizona and New Mexico, and Adjacent Basins in arizona, U.S. Geol. Surv. Water Supply Pap. 1850-C. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

⁽¹⁸⁾ Aldridge, B.N. and Eychaner, J.H., (1984) Floods of October 1977 in Southern Arizona and March 1978 in Central Arizona, U.S. Geol. Surv. Water Supply Pap. 2223. Quoted in Graf, W. L. (1988), Fluvial processes in Dryland Rivers.

ولقد اقترح عدد من الباحثين عدة وسائل لحساب الفاقد من المياه السطحية في الرواسب الفيضية بقيعان الأودية التي يصل مساحتها إلى أقل من ١٠٠٠ كيلومتر مربع. فاقترح بوركهام (Burkham, 1970, b) ومصلحة الأراضي بالولايات المتحدة سنة ١٩٧٢م معادلة بسيطة تحسب بها الفاقد من المياه في باطن الأرض. كها حدد لين (Lane, 1972)، وُوْ (Wu, 1972) وبيبلس المياه في باطن الأرض. كها حدد لين (Lane, 1972)، وُوْ (Peebles, 1975) موذجاً لأودية بها خزانات أمام السدود. ولكن لين (Lane) سنة ١٩٨٠، سنة ١٩٨٥ أقر معادلة تعتبر من أبسط المعادلات التي يمكن استخدامها في ذلك (١٩٥):

، V up = حجم المياه المتجمعة من المساحة القابضة للمطر ودخلت المجرى.

، V lat/x = حجم المياه الواردة من الروافد الجانبية للمجرى الرئيسي.

a (x,w) 6

b (x,w) = a عبارة عن ثوابت كل منها يخص منطقة معينة من أحباس F (xw)

⁽¹⁹⁾ Burkham, D.E. (1970), Depletion of Streamflow by Infiltration in the Main Channels of the Tucson Basin Southeastern Arizona, U.S. Geol. Surv. Water-Supply Pap. 1939-B. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

Lane, L.J. (1972), A Proposed Model for Flood Routing in Abstracting Ephemeral Channels. Proc. Hydrol. and Water Res. Arizona SW 2: 439-453. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

وتحديد ثوابت احباس المجرى اعتمد على كثير من الدراسات التجريبية وملاحظات من الطبيعة في أودية بالمناطق الجافة وشبه الجافة . فبالنسبة للثوابت بالمعادلة هي على النحو التالى:

$$a(x,w) = (a(1-b)^{-1})(1-e^{-kxw})$$
(0)

حيث e = عبارة عن اللوغريتم الطبيعي وعليه تكون :

a = -0.00465 KD (7)

حيث a = عبارة عن ثابت في المعادلة الأولى.

و D = أمد الجريان (بالساعة).

Effective Hydraulic) و K = K و البوصة / ساعة وتسمى (Conductivity) بالقدرة على التوصيل المائي، ويمكن الحصول عليها من جدول خاص .

و decay factor (ft/mi) $^{-1} = k$ معامل التناقص وتحدد كالآتي:

$$k = -1.09 \ln (1 - (0.0054 \text{ KD})/V)$$
(V)

حيث V = متوسط حجم التصريف (فدان مغمور بالمياه بعمق واحد قدم) acre/feet كها أن أول ثابت بالمعادلة رقم (٤) كسب بالمعادلة التالية:

$$b(x,w) = e^{-kxw} \tag{A}$$

وثاني ثابت بالمعادلة رقم (٤) يحسب بالمعادلة التالية، أو يكون صفر بالنسبة للأودية القصيرة أو التي ليس لها روافد جانبية من المنبع إلى المصب.

$$F(x,w) = (1 - e^{-kxw}) (KW)$$
(4)

ويعتبر تقدير قيمة K من أهم العوامل بالمعادلة لأنه يصعب قياسها في الطبيعة. إلا أن لين Lane وولسن (Wilson) سنة ١٩٨٠. استطاعاتحديد قيمة K بعد اجراء عدة تجارب معملية وهي على النحو التالي:

- ١ _ بالنسبة للحصى النظيف والرمل الخشن (أكبر من ٢ مم) تكون نسبة الفاقد فيه عالية جداً = > ٥ بوصة / ساعة.
- ٢ ــ بالنسبة للرمل النظيف والحصي في حقول مزروعة (أكبر من ٢ مم)
 تكون نسبة الفاقد فيه عالية جدا = ٢ إلى ٥ بوصة / ساعة.
- ٣ ــ بالنسبة للرمل والحصى المخلوط بنسبة خفيفة من الطمى والسطين تكون
 نسبة الفاقد فيه متوسطة إلى عالية = ١ إلى ٣ بوصة / ساعة.
- ٤ ــ بالنسبة للرمل والحصى المخلوط بنسب عالية من الطمى والبطين تكون نسبة الفاقد فيه متوسطة = ٢٥,٠٠ إلى ١,٠٠ بوصة / ساعة.
- ٥ _ مواد متماسكة تحتوي على نسبة عالية من الطمى والطين تكون نسبة الفاقد فيه منخفضة = ١٠٠,٠٠ إلى ١,٠٠ بوصة / ساعة.

وفي دراسة لدانسر وزيمرمان "Dancer and Zimmerman تتضمن قياسات لدرجات الحرارة والرطوبة وتوزيع حجم جزئيات الرواسب الهوائية لمنطقة الكثبان الرملية في الدهناء (Dahna) (١٠٠ كيلو متر إلى الشرق من مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية) حيث معدل التساقط السنوي ٨٠ مم، وجد أن معدل تغذية الخزان الجوفي خلال الفترة من ١٩٦٤ إلى ١٩٧٢ كان ٢٥٪ من المتوسط السنوي للمطر. إلا أن الدراسة لم تستطع أن

⁽²⁰⁾ Wilson, L.G., DeCook, K.J., and Neuman, S.P.,)1980), Final Report: Regional Recharge Research for Southwest Alluvial Basins. Water Resources Res. Center Dept. Hydrol. Water Resources Tucson. Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers.

⁽²¹⁾ Dancer, D.J., and Zimmerman, W.L. (1975) Sand Dunnes in Dahna Region in Saudi Arabia, Quoted in Graf, W.L. (1988), Fluvial Processes in Dryland rivers.

توضح ما إذا كانت الكمية كلها تذهب إلى الخزان الجوفي أم أن هناك مفقودات أخرى. وفي حالة وادي سمائل لا توجد كثبان رملية على الإطلاق. ووجد أن معدل التسرب في بعض أجزاء الوادي يكون أكثر من معدله على الكثبان الرملية. وفي أجزاء أخرى حيث تظهر على السطح مواد شديدة التهاسك تمنع التسرب في التربة. وهذا يوجد على سطح الرواسب الفيضية بطول الوادي حيث توجد رقائق من المواد المتهاسكة تعزل بين سطح قاع الوادي والخزان الجوفي. فلقد أوضحت الحسابات أن معدل التسرب أقل من ٢٠٪ في هذه الحالة. ومن أجل أن نكون في الجانب السليم فإن ما يصل إلى المياه الجوفية يجب أن يتراوح ما بين ٥٪ إلى ١٥٪ من مجموع التساقط. ولكن يبقى بعد ذلك سؤال مهم هو أين تذهب الكمية الباقية من المياه الساقطة؟ . إلى الآن لم تجر أية قياسات للمياه السطحية في أجزاء الوادي إلا عند بلدة الخوض من أجل انشاء السد في منطقة الدلتـا. فالميـاه تمر سـطحياً على الخزان الجوفي في أحباسه العليا والوسطى في أمد قصير وعلى فترات متقطعة خلال العام. ومن المعروف أن معدل التسرب يعتمد أساساً علبي شدة تركيز الفيضان والمساحة التي يغطيها من الأرض (بعمق واحد قدم acre feet /)، وأمد الفيضان، وانحدار مجرى الوادى والنبات الطبيعي إن وجد، والتركيب الجيولوجي، والتربة. ونحن نستطيع أن نقدر نسبة التسرب إذا أخذنا في الاعتبار كل هذه العوامل المتشابكة وطبقاً للبيانات المحسوبة في الجدول رقم (٣) باستخدام المعادلة رقم (٤).

جــدول رقــم (٣) حجم المياه الواردة إلى المجرى ونسبة الفاقد منها بالتسرب

لقطاع	الشهر	متوسط عرض المجرى	متوسط عمق المجرى	حجم المياه الواردة	حجم المياه الخارجة من القطاع	مقدار الفاقد	نسبة التسرب
		بالمتر	بالمتر	فدان / قدم	فدان / قدم	فدان / قدم	7.
لأحب_اس	١	٥٠	١,٠	7019	111.0	۸۱٥	٣,٤٦
لعليا	۲			9777	13.94	V9T	۸,۱۳
لتي تنتهي	٣	61.0	9 X II.	£V.44	71753	AYV	1, 40
عند بلدة	٤			YIAAV	71.74	All	4,71
اسمائسل،	٥			70907	70177	٦١٨	٣,1٤
(m)	٦	4-1		108.9	187.0	۸۰٥	0,77
	V			10 £ \V	187.5	۸۱٥	1, 49
	٨		1	77713	1.011	۸۲۱	1,91
	٩		12.2	VY99	1011	۷۸۱	1.,79
	١.			1113	18.7	٧٦٠	10,7.
	11	-	ALL D	. 1777	940	181	٣٩,٨٩
	١٢		. 1	٧//٠	7777	۷۸٥	9,74
لأحباس	١	١٠٠	1,0	*175.	PVVAY	YA0 \	۹,۰۱
لوسطيي	۲	1,100-0	9.115	10101	٨٢٢٠١	790V	٣,٤٧
لتى تنتهى	٣			3 970	00877	_ ۲۹۱٦	٤,٩٩
عبد بليدة	٤	1		*****	19919	PAYY	17,71
ابدبـــد،	٥			10707	109.7	1001	18, 48
	٦			V799	2007	7117	44,01
	V			14.41	18797	77377	17,00
	Λ			18091	119.8	3957	11, 20
	٩			£.00	1987	71.9	01,99
	١.			77707	T. T9 A	14. E	Λ, ο Λ
	11			18091	119.8	3957	11, 60
	17			19878	1777	YVOA	18,17

تابع جـدول رقــم (٣) حجم المياه الواردة إلى المجرى ونسبة الفاقد منها بالتسرب

القطاع	الشهر	متوسط عرض المجرى بالمتر	متوسط عمق المجرى بالمتر	حجم المياه الواردة فدان / قدم	حجم المياه الخارجة من القطاع فدان / قدم	مقدار الفاقد فدان / قدم	نسبة التسرب ٪
الأحباس	1	7	١,٥	05171	۸۲۲۰	7980	47, 27
الوسطى	,		,,,	7117	PASAT	£0.0	1., 2
	٣			70907	71097	£70A	17,79
التي تنتهي عند بلدة	1		-	1790	0779	7797	
							٤١,٣٨
دفنجـــا»	٥	6.5%	1	1.052	74.7	7770	۳٦,۲۷
	7		111	7777	737	4.41	10,01
	٧			171		177	1 * * ,. * *
	٨	6.13	1	-	1		-
	٩				-	_	-
ALC: ALC:	-1.	# V =		791	٤	۸۸۹	99,01
	11			V 7 9 9	٣٨٠٠	7899	£4,94
	17			19878	10777	2777	Y1,V1
الأحب_اس	١	1	١,٥	7501	1917	777	10,78
الدنيا	۲			V)).	VVIA	441	14,3
التي تنتهي	٣			٤٨٦٦	2 2 1	47.5	Υ,ΛΛ
عند بلدة	٤	3 7	ARDIN	1777	1777	400	T1, 10
«الخوض القديم»	0		-1	7277	35.7	419	10,17
	7	-CL		217	717	777	07,11
	v			٣٢	_	44	1 ,
	٨		1	_	_		_
	٩				_	_	_
	1.			177	14	189	41,17
	11	- 1		1809	11.9	70.	YT, 9V
	17	HL:	-L	٤٠٥٥	7777	۳۸۲	9,81

^{*} الجدول من عمل الباحث باستخدام الحاسب الآلي اعتماداً على البيانات الواردة بالجدول رقم (١) باستخدام المعادلات ٢، ٣، ٤.

ويوضح الجدول رقم (٣) أن نسبة التسرب تعتمد إلى حد كبير على حجم المياه الواردة إلى أرض الوادي (المجرى) فكلم كان حجم المياه الواردة قليلا كانت نسبة التسرب عالية بالنسبة لأقل كمية مياه كما هو مشار إليه في الجدول إلى ١٠٠٪، وبالنسبة لأكبر كمية مياه تصل نسبة التسرب إلى أقـل من ١٠٪، ولكن هـذا لا يعني أن حجم الميـاه المتسربـة تكـون بنفس النسبة دائماً. فحجم المياه المتسربة في الرواسب الفيضية يزداد طبعاً كلما زاد الفيضان والعكس صحيح. وأيضاً فإن الجريان السطحى يزداد كلم كان حجم المياه الواردة إلى المجرى كبيراً بغض النظر عن العوامل الأخرى مثل التربة والغطاء النباتي والانحدار . . الخ ، فكل هذه العوامل لها أثر طفيف اذا ما قورن بأثر أمد الفيضان وحجمه. فالنبات الطبيعي يكاد يكون منعدماً والتربة تتميز بخصائص واحدة على طول الوادي، فهي تتكون من الحصى النظيف والرمل الخشن والفتات الصخرى المتساقط من جوانب الوادي. أما الانحدار فلا يختلف كثيراً على امتداد قاع الوادي اذا نظرنا إلى المجرى فحسب. فالمجرى غير محدد المعالم في بطن الوادي لأن بطن الوادي يفترش بالرواسب الفيضية الخشنة والحصى ويزيد سمكه في بعض المواقع (عند بلدة بديد) إلى ستة أمتار.

ولقد قام الباحث بالتحقق من وجود علاقة بين حجم المياه الواردة إلى المجرى بالمتر المكعب وخصائص الحوض الجيومورفولوجية من ناحية وخصائص العاصفة الممطرة من ناحية أخرى. كما طبق نفس الأسلوب للتحقق من وجود علاقة بين نسبة التسرب من الفيضان إلى المياه الجوفية وخصائص الوادي من ناحية وخصائص الفيضان من ناحية أخرى. ولقد استخدم تحليل الانحدار التتابعي البنائي المتدرج Forward Stepwise في خطوات مستقلة وذلك للبحث عن أهم العوامل المؤثرة في حجم التصريف وكذلك نسبة التسرب. فالمتغيرات التي لها علاقة قوية ذات الدلالة التي أخذت في الاعتبار هي تلك التي توافرت فيها شروط الدلالة التي أخذت في الاعتبار هي تلك التي توافرت فيها شروط الدلالة في الاحصائية المقبولة لقيمة (ف) للتباين المفسر وروعي أن تكون الزيادة في

جدول رقم (\$) الخصائص الجيومورفولوجية وعلاقتها بحجم المياه الواردة إلى المجرى ونسبة التسرب

القطاع	العليا العي تنهي عند بلدة «سمائيل»
الشهر	- > \$ w o r > < o ; _ ;
مساخة الجودن مر بن	3 × 3
معدل انحدار المجرى الرئيسي	•
نا- التفرس	·
كنانة التصريف كم / كم مريع	< ° 'r
أمـد الـــاقط (ساعة)	
كمية النساقط ملليمتمر	>
أمس الجويان (ساعة)	11,11
التصريف المكمي مكمي	11
مجموع المياه الواردة إلى المجرى بالمة الكحب	\$1377 \$7.73 \$7.74 \$7.73 \$7.73 \$7.71 \$7
ناً: بالم	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

جدول رقم (\$) تابع الخصائص الجيومورفولوجية وعلاقتها بحجم المياه الواردة إلى المجرى ونسبة التسرب

12,17	01,44	17,01	17,77	۲, ٤٧	۸,۰,	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
31361	104AL	14.41 14.41	٧٠٧١ ٨٠٧٢	3,770	r11r.	مجموع المياء الواردة الى المجرى بالمتر
3 . 3	۲۷۲ >.	To. 171	3.43	3141	131	و معمد المعمد ال
					17,79	ئے بینے ا کیا کیا
< 0	75	- < 1	> 12	77	Ŧ	كمية التافط مللهذم
۶۲ ۵	7 7	7 7 ,	1 7 4	٠ ٠	777	(بود) آتا بع
					۲, ۲۱	الناهة مرين الناهرين
					·.	رم <u>نا</u> :
					· · · · · ·	معدل انعدار المجرى الريسي
					131	ساخ الحوض کم مرج
4	í í. s	> < ~	0 ~	1 1		الشهر
			عند بلدة ((بدبــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوسطمي تنتهي	الأحباس	ولسطاع

	17					<	1		154	6.00	A, E1
	1					11	~		0,7	1809	14,47
00	-	1				۲,0	= C	noi Lile	4	178	91,77
	م		ile —			91	1		Г	١	١
Lli	>					ŧ	!	74	or'	Ť	J
4)	<					1,0	1	olo(ik ny	77	7
(mil	u					4	_) 0	٧١	143	71,50
مَديم)	0				10.	11	0	4	14	1788	Y1,00
عند بلدة	~					7	10		197	1173	٧,٨٨
بهي	-1					1	10		197	1173	٧,٨٨
	4		10	18		3.4	3.4		44.	^111.	٤,٨١
الأحباس	_	171	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٥٢	3.4	٧	۸,۹٦	۹.	1001	10,78
7	11					٧٢	11	Sec. 21.	797	31381	71,77
10 10 17	1		-	A	P	17	~		111	444	£4,94
//	-					۲,0	_	ė	3.1	797	99,01
	م				LT.	i	ı	Y,	Ļ	T	ı
1	>					1	1	5	7	i	ı
1	<		67	,		_	ı		4	177	
	ml.		. 7		1	4	_	ا اما	10	7277	10,01
رفنجاً ا	O					17	۔		774	730.1	77,77
1.0	~		1	7		11	0	1	.31	1467	21, 17
التي تنتهي	7		40			71	10	20	797	40904	17, 49
الوسطى	4					3.4	7 2	9	731	37613	1., 84
الإحباس	-		,	,	,			,			

قيمة التباين للمتغير المضاف في تحليل الانحدار المتدرج Stepwise لا تقل عن ٢٪.

أشارت النتائج إلى أن أكثر العوامل دلالة على التنبؤ بحجم المياه الحواردة إلى المجرى هي كمية التساقط ثم خصائص الحوض الجيومورفولوجية. كما تشير النتائج التالية إلى أن قيم التباين المفسر -Ex Coefficient of (يسمى كذلك معامل التحديد plained Variance (R²) وهي عبارة عن مربع معامل الارتباط بين العامل التابع والعامل المنبىء) بخصائص حوض التصريف وخصائص العاصفة مرتفعة جدا.

مستوى الدلالة	ف	ِ قیمـة معامل	قيمة الزيادة	التباين المفسر	المتغير
	F	الانحدار	فىي التباين المفسر	R ²	
• , • • • ١	44,01	۸۹۹,۰۸	-	٠,٤٦	كمية التساقط
• , • • • ١	44,14	۳۷,۲۳	*,18	٠,٦٠	مساحة حوض التصريف

المعادلة النهائية =

حجم المياه الواردة إلى الوادي = - ٢٨٢, ٢٢ -

+ ۸۹۹,۰۸ كمية التساقط + ۳۷,۲۳ مساحة الحوض ويلاحظ من هذه النتائج أن قيم معاملات الانحدار لعوامل التنبؤ ذات الدلالة هي قيم ايجابية وهذا يعني أن كمية التساقط ومساحة حوض التصريف تزيد من حجم المياه الواردة إلى المجرى، وأن هاذين العاملين فقط يعتبران أكثر العوامل تأثيراً على حجم الفيضان عن باقي العوامل الأخرى التي أدخلت في التحليل الاحصائي ويتضح ذلك من مصفوفة العلاقات على النحو التالي:

```
مصفوفة العلاقات

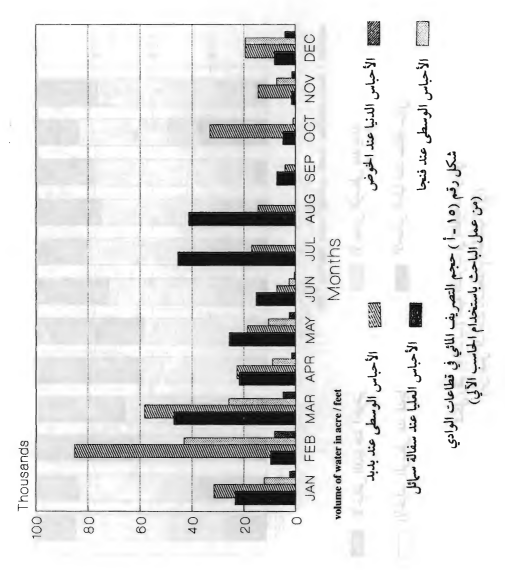
مساحة انحدار انحدار نبة كثافة نبة اسد كبة اسد حجم كبة الله تطاع

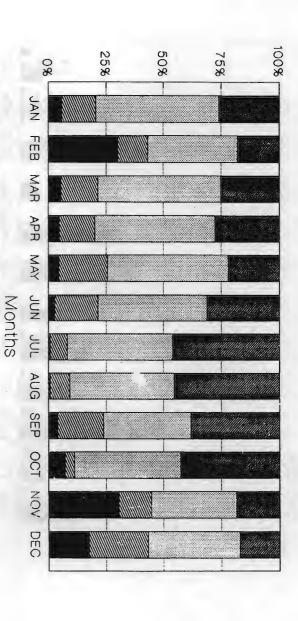
١,٠٠ الله الموض المجرى الموض التضرس التصريف المله التصايف المله المرد المنه المله المنه المله المنه الم
```

أما نتائج التنبؤ بنسبة التسرب من متغيرات خصائص الحوض وخصائص العاصفة الممطرة فقد تبين من نتائج تحليل الانحدار التتابعي أن عاملي أمد التساقط (Rainfall duration) وكذلك مساحة الحوض لهما علاقة قوية كما توضحها النتائج التالية:

مستوى	Day Buy	قيمة	قيمة	التباين	المتغير			
الدلالة	ف	معامل	الزيادة	المفسر	Janes, Sal			
relati	F	الانحدار	فــي	R ²	Ly Bus			
14 100	باستا را نا	West	التباين		Law.			
1-1			المفسر					
٠,٠٠٠١	٣٤,٠٠	٠,٦٠٥-	_	٠, ٤٣	أمــد			
				y mind	التساقط			
• , • • • • ١	71,77	٠,٠٥ _	٠,٠٧-	٠, ٤٩	مساحة حوض			
7-14				10	التصريف			
المعادلة النهائية = نسبة التسرب = ٥٠ (٧٧								
	لتساقط	٥٠٥ر • أمد اا	-					
	الحمض	ه ٠ . ٠ مساحة						

ويلاحظ من هذه النتائج أن قيم معاملات الانحدار لعوامل التنبؤ ذات الدلالة هي قيمة سالبة، وهذا يعني أن نسبة التسرب تقل كلما زاد أمد التساقط وكلما كان الحوض كبيراً. أي أن زيادة أمد التساقط يشير إلى أن نسبة التسرب تقل مع الوقت ومع مزيد من المياه الواردة إلى المجرى. أما بالنسبة لمساحة الحوض فلقد أشارة التحليلات إلى أن العلاقة سالبة بمعنى أن كبر المساحة يجمع مزيداً من المياه الواردة إلى المجرى الرئيسي ويقلل بالتالي نسبة التسرب بعد أن تتشبع الرواسب الفيضية بالمياه وتكون الفراغات البينية قد امتلأت بالمياه. اذا نستطيع أن نقول أن نسبة التسرب في الرواسب الفيضية تقل بزيادة أمد الفيضان، وبالتالي يزيد حجمه ولكن في الواقع أن كمية المياه المتسربة إلى الماء الجوفي أكبر عنها في حالة قصر أمد الفيضان وصغر حجمه (أنظر شكل رقم ١٥ أ، ب، ج).





الأحباس العليا عند سفالة سائل

الأحباس الوسطى عند بدبد

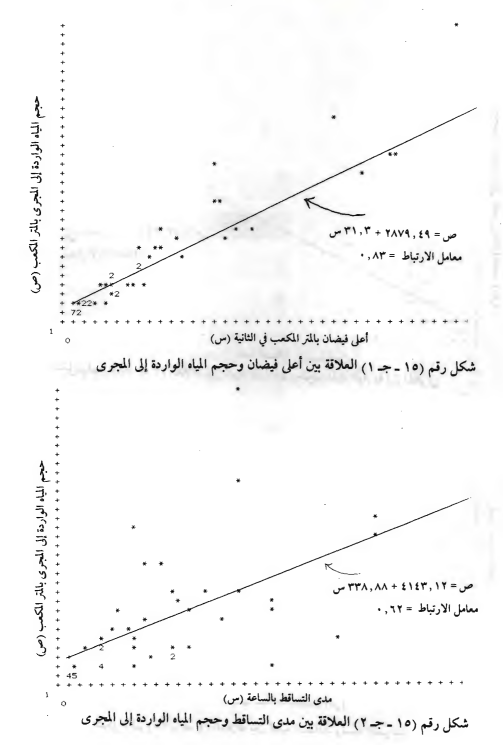
percent = water entering - water exiting / water entering 100

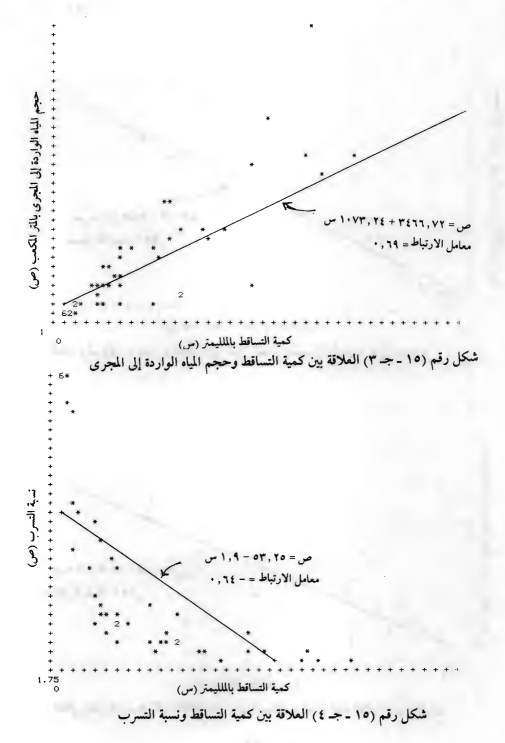
الأحباس الدنيا عند الخوض

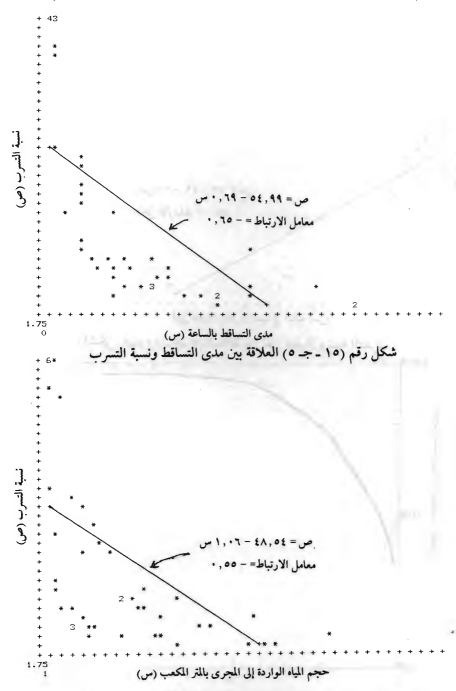
الأحباس الوسطى عند فنجا

نسة التسر ن في قطاعات الوادي

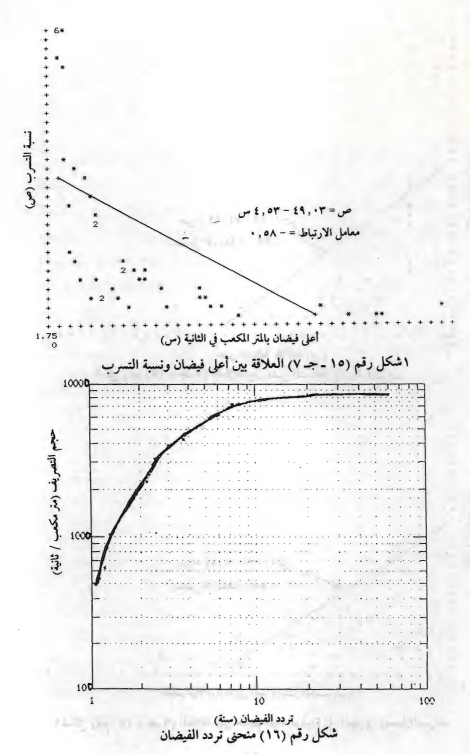
شكل رقم (١٥٠ - ب) نسبة التسرب في قطاعات الوادي (من عمل الباحث باستخدام الحاسب الآلي)







١ شكل رقم (١٥ - جـ ٦) العلاقة بين حجم المياه الواردة إلى المجرى ونسبة التسرب



الميــزان المائــي*

إن أي محاولة لتحديد الميزان المائي لوادي سهائل ستقابلها صعوبات كثيرة. فكثير من مدخلات أو مخرجات الخزان الجوفي لا يمكن تحديدها كمياً. وعلى أية حال فإن هذه الدراسة تحاول أن تلقي الضوء على أهم مصدرين للمياه السطحية والجوفية وهما: الجريان السطحي، ونسبة التسرب. وتحاول هذه الدراسة أيضاً أن تكشف عن العوامل الرئيسية التي تؤثر في هذين المصدرين.

ولقد تبين من هذه الدراسة ما يلي:

- ١ إن نسبة التسرب في الأحباس العليا ضعيفة ويسرجع ذلك إلى شدة الانحدار وبالتالي سرعة الجريان وضيق المساحة التي تفترش عليها المياه في بطن الوادي. ولذلك فإن العواصف الممطرة الخفيفة على هذه الأحباس لها تأثير محدود على الخزان الجوفي. فلقد تبين من شكل رقم (١٥ ب) أن انخفاض نسبة التسرب تنتج عن شدة الجسريان السطحي ولا يستفيد الماء الجوفي إلا بما يتسرب في الشقوق والفواصل أثناء انحدار المياه على سفوح الجبال وتعتبر بذلك المصدر الأول لمياه الأفلاج بهذه الأحباس.
- ٢ ـ يصل ما يتسرب إلى الخزان الجوفي في الأحباس العليا من الأمطار الساقطة عليه ٦,٦ مليون متر مكعب في السنة، وما يتسرب في الأحباس الوسطى التي تنتهي عند بلدة بدبد حوالي ٨,٨ ٣٩ مليون متر مكعب في السنة. وفي الأحباس الوسطى التي تنتهى عند بلدة فنجا

^(*) جميع الأرقام الواردة تحت هذا العنوان باستثناء البيانات التي أشير إلى مصدرها استخلصها الباحث من الجدول رقم (٣).

حوالي ٤, ٣٨ مليون متر مكعب في السنة. بينها في الأحباس الدنيا يتسرب إلى الخزان الجوفي من الأمطار الساقطة عليه ٣,٨ مليون متر مكعب في السنة، ويرجع صغر تلك الكمية بطبيعة الحال إلى صغر مساحة حوض التصريف في الأحباس الدنيا. وفي هذه الحالة يستفيد الخزان الجوفي في الأحباس الدنيا من ما يتصرف من الخزان الجوفي في الأحباس الدنيا من ما يتصرف من الخزان الجوفي في الأحباس العليا والوسطى تبعاً للانحدار العام نحو البحر.

٣ ـ يصل مجموع ما يمكن أن يستوعبه الخزان الجوفي على امتداد الوادي مرمم مرمكعب في السنة. واذا حسبنا ما يتبخر من السطوح والحافات الرملية المبتلة في بطن الوادي بعد الفيضان مباشرة، وما يتبخر مما ينتحه النبات من الأشجار والمزروعات الموجودة على طول جوانب الوادي نجده يصل على الأقل ٩ ، ٣٠ مليون متر مكعب في السنة (حسب تقديرات مؤسسة الفاو سنة ١٩٨٧). واذا ما أخذنا في الاعتبار أيضاً ما يتم سحبه من المياه في الأحباس العليا والوسطى لأغراض الري الذي يصل إلى حوالي ١٤ مليوناً من الأمتار المكعبة في السنة (حسب تقديرات مؤسسة الفاو سنة ١٩٨٣) والتي زادت إلى ٢١ مليوناً من الأمتار المكعبة في السنة من الأمتار المكعبة في السنة طبقاً لمعدلات التوسع الزراعي التي زادت عقدار ٥٠٪ في الوقت الحاضر. وتأسيساً على ذلك يكون صافي ما يصل الى السهل الساحلي في الخزان الجوفي حوالي ١٩ مليون متر مكعب سنه باً

٤ – تقدر كمية المياه المسحوبة للري في السهل الساحلي بحوالي ٧, ٩ مليون متر مكعب في متر مكعب في السنة ، والاحتياجات الأخرى ٣, ٢ مليون متر مكعب في السنة (حسب تقديرات وزارة البيئة وموارد المياه سنة ١٩٨٣). ولقد زادت في هذه السنوات بمقدار ٢٢٪ من الكمية المسحوبة في عام ١٩٨٣، وبذلك يصبح مجموع الاستهلاك حوالي ١٦ مليون متر مكعب في السنة. وبالنسبة للأحباس الوسطى عند بلدة «فنجا» و «بدبد» فلقد قدرت المياه المسحوبة لأغراض الري والاستخدامات الأحرى بحوالي قدرت المياه المسحوبة لأغراض الري والاستخدامات الأحرى بحوالي

10 مليون متر مكعب سنوياً (حسب تقديرات الكسندر جيبس سنة ١٩٨٣). وإذا أخذنا في الاعتبار أيضاً ما يتصرف إلى البحر بمقدار خمسة ملايين متر مكعب في السنة. وبطرح كل هذه الكميات المسحوبة من مجموع ما يتسرب إلى السهل الساحلي البالغ مكعب في السنة يكون الفائض حوالي ستة ملايين متر مكعب في السنة يكون الفائض حوالي ستة ملايين متر مكعب في السنة مخزوناً جوفياً في السهل الفيضي بالأحباس الدنيا من الوادي والسهل الساحلي على الدلتا المروحية. وإذا ما استبعد من هذا المخزون حوالي ثلاثة ملايين متر مكعب لصيانة الطبقة الحاملة للمياه الجوفية من طغيان البحر عليها يكون الفائض الفعلي في السهل الفيضي والدلتا حوالي ثلاثة ملايين متر مكعب في السنة وهي نسبة لا بأس بها والدلتا حوالي ثلاثة ملايين متر مكعب في السنة وهي نسبة لا بأس بها تتعدى الآن عشرة ملايين متر مكعب في السنة.

الخاتمية

نستخلص مما سبق أن كمية الأمطار الساقطة وطول فترة التساقط يلعبان وحدهما دوراً رئيسياً في تحديد حجم المياه الواردة إلى مجري الوادي وكذلك نسبة ما يتسرب منها إلى الخزان الجوفي. أما خصائص الحوض الجيومورفولوجية فلها دور رئيسي آخر في التفاوت الملحوظ في الجريان السطحي ومعدلات التسرب على طول الوادي. ففي الأحباس العليا نجد أن الانحدار الشديد للمرتفعات والتي تشكل حوالي ٨٥٪ من مساحة الحوض بهذه الأحباس يجعل المياه تنساب بسرعة إلى أرض الوادي ما عدا ما يتسرب منها خلال الشقوق والفواصل الصخرية إلى الطبقات الحاملة للمياه والتي تغذي الأفلاج بالمنطقة. أما بالنسبة لما ينساب عملي أرض الوادي فملا يتسرُّب منه إلا القلَّيل نظراً لضيق قاع الوادي من ناحية وقصر قطاعه الطولي من ناحية أخرى. وعلى ذلك فإن ما يتسرب إلى المياه الجوفية من هذا القطاع لا يزيد عن ١٢,٨٪ من مجموع المياه المتسربة إلى الخزان الجوفي. أما الميـاه السطحية التي تفيض وتجرى على أرض الوادي فسرعان ما تتلاشي نتيجة قصر أمد جريانها من ناحية وقلة حجمها وسرعة جريانها من ناحية أخرى. وعندما يتراجع منسوب Recede الفيضان بعد فترة قصيرة من بدايته تتجمع المياه في حفر وعـائية منتشرة بـأرض الوادي. هـذه الحفر يكـون التسرب قد توقف فيها نتيجة ضيق المسام لأن المواد المكونة لها على السطح تكون دقيقة وناعمة وتكثر فيها الرواسب الكلسية التي تسد الفراغات البينية. هذه الحفر الوعائية التي تمتلىء بالمياه بعد كل عاصفة ممطرة تزيد من معدلات الفاقد بالبخر لأن المياه تستمر معرضة لأشعة الشمس لفترات طويلة بعد انتهاء العاصفة.

أما الأحباس الوسطى التي تنتهي عند بلدة «بدبد» وبلدة «فنجا» حيث ينفرج السهل الفيضي وتبتعد جوانب الوادي الجبلية ويزداد سمك

الرواسب الفيضية بالقاع والتي يصل سمكها عنـ بلدة «بدبـ « حوالي ستـة أمتار فإن المياه الواردة إلى المجرى تتسرب إلى المياه الجوفية بمعدلات أسرع إذ يبلغ ما يتسرب ٧٧ مليون متر مكعب في السنة (أي حوالي ٦, ٨٤/ من مجموع المياه المتسربة إلى الخزان الجوفي على طول الوادي) وهي أكبر نسبة تسرب على طول الوادي وهي التي تغذي المياه الجوفية في الأحباس الدنيا عند بدلة «الخوض القديم» وفي السهل الساحلي بالتسرب تبعاً للانحدار العام نحو البحر على هيئة جريان تحت سطحي base flow. ونظراً لكبر منطقة تلقى المطر بهذا القطاع من الوادي فإن حجم التصريف يكون كبيراً ولكن كما أشرنا أن اتساع قاع الوادي يجعل الفاقد كبيراً سواء بالبخر أو بالتسرب، وعلى ذلك فإن الفائض على شكل جريان سطحي يكون قليلًا نسبياً ويتلاشى أثره بسرعة ولا يواصل جريانه إلى الأحباس الدنيا إذا كانت كمية التساقط متوسطة (من ١٥ إلى ٢٠ ملليمتر وتستمر لفترة أقل من ١٢ ساعة) بينا إذا زادت كمية التساقط ووصلت إلى أكثر من ثلاثين ملليمتراً واستمر سقوط الأمطار لفترة تصل أكثر من ثلاثين ساعة على شكل رخات كثيفة على فترات متقاربة طوال فترة الثلاثين ساعة، فإن الجريان السطحي يبلغ أقصى كمية له والتي قدرت بحوالي ألفي متر مكعب في الثانية، فإن هذا النوع من الفيضان الذي يتكرر حدوثه مرة كل خمس سنوات (أنظر شكل رقم ١٦). هو الذي تستفيد منه منطقة الخوض ودلتا الوادي ومنطقة السهل الساحلي، خاصة بعد انشاء سد التغذيـة سنة ١٩٨٣ وحفظ هذه المياه بدلا من ضياعها في البحر.

أما الأحباس الدنيا من الوادي في منطقة «الخوض القديم» والمروحة الفيضية والسهل الساحلي فله خصائص فزيوغرافية كما أشرنا من قبل تختلف عن قطاعات الوادي العليا. وقد انعكس هذا على موارد المياه بالمنطقة على النحو التالي:

١ _ تتسرب إلى هذا القطاع المياه من الأحباس العليا على شكل جريان تحت السطح base flow قدرت بحوالي ستة ملايين متر مكعب في السنة.

٢ - أشارت الحسابات لحجم المياه السطحية الجارية في الأحباس الدنيا والتي تتجمع أمام السد إلى أنها تقدر بـ ٢, ٦ مليون متر مكعب في السنة. وبإضافة هذه الكمية إلى المياه تحت السطحية القادمة من الأحباس العليا (ستة ملايين متر مكعب) نجد أن حجم المياه بالخزان الجوفي تصل إلى ٢, ٨ مليون متر مكعب في السنة. وبعد استبعاد مليون متر مكعب لصيانة الطبقة الحاملة للمياه من طغيان البحر عليها، بالاضافة إلى ٢, ٦ مليون متر مكعب تصريف سطحي من الوادي إلى البحر، يكون الفائض ٣ مليون متر مكعب سنوياً عبارة عن مخزون جوفي بالمنطقة يمكن أن يساهم في تلبية احتياجات المنطقة من المياه والتي تنمو عمرانياً بمعدلات سريعة خاصة بعد انشاء جامعة السلطان قابوس بها.

المراجع الأساسية

- Chow, V.T. (ed.) (1964), Runoff, In: Handbook of Applied Hydrology, Sec. 14, McGraw Hill, New York.
- Glennie, K.W., Boeuf, M.G.A., Hughes, C.M.W., Moody-Sturt, M., Pilaar, W.F., and Reinhardt, B.M., (1974). Geology of the Oman Mountains, Part III (separate plates), Part II (tables and illustrations) Part I (text), Koninklijk Nederlands Geologisch en Mijbbounkunding genootschap, Transactions, 31 423 p (Part I).
- Graf, William L., (1988), Fluvial Processes in Dryland Rivers, Springer Verlag Berlin Heidlberg New York.
- Sultanate of Oman, Ministry of Petroleum and Minerals, Directorate General of Minerals Geological Map of Fanjah sheet NF 40-3F, 1:100,000, Explanatory notes by M. Villey and J. Le Metour X DE Gramont, Bureau de Recherches Geologiques et Minieres B.P. 6009-45060 orleans cedex, 1986, France.
- The Hydrologie Engineering center, Introduction to groundwater Hydrology, Lecture notes, Water Balance: Albuguerque Greater Urban ASrea. H. 393, tape No. 390, HEG 609 second street, Davis, California 95616, February, 1979.

اسلسلة اعداد الدورية لعامي ١٩٩٠ ـ ١٩٩٢

د. محمد سعيد البارودي

١٣٣ - جيمورفولوجية الشروم على الساحل الشرقي للبحر الأحمر (المملكة العربية السعودية)

(دراسة تحليلية)

١٣٥_ الظروف المناخية بالاحساء.

(دراسة جغرافية)

١٣٦ الآثار السلبية للهجرة الدولية في مجتمع المواطنين

(دراسة حالة لدول مجلس التعاون الخليجي)

١٣٧ _ جغرافية النشاط الاقتصادي في البحرين

١٣٨ _ موجات الحر في الأردن خلال الصيف

١٣٩ _ التنظير في الفكر الجغرافي الحديث

١٤٠ ـ الجغرافيا والدين

د. خالد بن محمد العنقري

د. أمل يوسف العذبي الصباح

د. محمود توفيق . أ. د. نعمان شحادة

أ. د. محمد على عمر الفرا

أ. د. عبدالعزيز كامل

سلسلة اصدارات وحدة البحث والترجمة

```
عرض وتعليق: أ. د. محمد صفى الدين أبو العز
                                                                          ١_ تقلبات المناخ العالمي
أ.د. زين الدين غنيمي
                                                                                ٢ - محافظة الجهراء
د. أمل العذبي الصباح
                                                                  ٣- تعدادات السكان في الكويت
٤- أقاليم الجزيرة العربية بين الكتابات العربية القديمة والدراسات المعاصرة أ.د. عبدالله يوسف الغنيم
                                      ٥ أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه الجزيرة العربية
أ.د. عبدالله يوسف الغبيم
أ د. صلاح الدين بحيري
                                      ٦_ حول تجربة العمل الميداني لطلاب الجغرافيا بجامعة الكويت
                                ٧- الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية في مجال الاستخدام الأرضى
أ.د. على على البنا
               ٨- البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الريفية للامارات العربية المتحدة وسلطنة عمان
ترجمة: د. عبد الاله أبو عياش
                                                                   ٩- الدليل البحري عند العرب
حسن صالح شهاب
                                           ١٠ بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية لمقاطعة مكة المكرمة
د. ناصر عبدالله الصالح
حسن صالح شهاب
                                                       ١١ ـ طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي
د. عبدالحميد أحمد كليو
                                    ١٢ ـ نباك الساحل الشهالي في دولة الكويت دراسة جيومورفولوجية
د محمد اسهاعيل الشيح
                                                            ١٣ ـ جغرافية العمران عند ابن خلدون
د. عبدالعال الشامي
                                         ١٤ - السمات العامة لمراكز الاستيطان الريفية في منطقة الباحة
د. محمد محمود السرياني
                                                           ١٥ ــ جزر فرسان دراسة جيومورفولوجية
د. محمد سعيد البارودي
```

سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

ترجمة: أ. د. على على البنا ١- بيئة الصحاري الدافئة ٢ - الجغرافيا العربية تعريب وتحقيق: د. عبدالله يوسف الغنيم د. طه محمد جاد د. عبدالعال الشامي ٣- مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموى ٤ - العالم الثالث: مشكلات وقضايا ترجمة: أ.د. حسن طه نجم أ. د. محمد رشيد الفيل ٥- التنمية الزراعية في الكونت د. عباس فاضل السعدى ٦- القات في اليمن: دراسة جغرافية ٧- هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة تعريب: د. سعيد أبو سعدة ٨- منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض أ. د. عبدالله يوسف الغنيم تحقيق القاضى اسهاعيل بن على الأكوع ٩ البلدان اليمانية عند ياقوت الحموى ١٠ المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق د. أحمد حسن ابراهيم ١١- الأبعاد الصحية للتحضر ترجمة: أ. د. محمد عبدالرحمن الشرنوبي ١٢ ـ التطبيقات الجغرافية للاستشعار من بعد: دليل مراجع د. صبحى المطوع حسن صالح شهاب ١٣ ـ قواعد علم البحر ١٤- الانسباق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراء الدهناء على خط مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود الرياض _ الدمام ١٥ ـ التخطيط الحضري لمدينة الأحمدي وإقليمها الصناعي د. وليد المنيس د. عبدالله الكندري ترجمة: أ.د. على على البنا ١٦ - كيف ننقذ العالم أ. د. زين الدين عبدالمقصود ١٧_ أودية حافة جال الزور بالكويت تحليل جيومورفولوجي د. عبدالحميد كليو ترجمة: أ.د. حسن أبو العينين ١٨ ـ الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية د. السيد السيد الحسيني ١٩ ـ جيومورفولوجية منطقة الخبران جنوب الكويت ٢٠ الشوائب في تحقيق كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد تأليف: شهاب الدين أحمد بن ماجد ٢١ - التحضر في دول الخليج العربية د. خالد محمد النعقري تعریب: د. حسن طه نجم ٢٢ - جغرافية العالم الثالث د. مکی محمد عزیز د. خالد العنقرى ٢٣ - الصور الجوية - دراسة تطبيقية د. عبدالحميد كلبو ٢٤ ــ جيومورفولوجية منخفض أم الرمم بالكويت

> إقبَ الــــ الزبيد ـــــ الهُوسَة الجغرافية الكوسة _

سكرتيزة للجشرين

جمعية علمتية تقدون إلى النهوضُ بالدراسَاتُ والبحوث لجغوافتة وتوثبى الروابط بين المشلفلين في المجالات الجغرافية في والخلال كونت وخارجها بحكمتم الأولام

إبراهيم محكمة الشطئى الكرئيش

أ.د. عبدالله يوسف الغنية
 د. عبدالله يوسف الغنية
 د. عنا من مسلطان
 محمد سعيد أبوغيث
 عنا طالب بهبه الين
 د. جعفر يعقوب العربيان
 فيصر عنقوب العربيان